

حقائق عن الجهاز الحضمى أحجسار من السسماء ٠٠٠

ليعة الثعبان والرومايزم





الجمعية التعاونيزللب ول

سپوپرديوني ل.د

متعددالدرجات • ۲ / • 0



لمحركات البنوين

يوفرف فترة كريلو التغيير التغيير أدمنة كاملة أيها أقرب

العدد ١٥ _ اول مايو ١٨٠

ف هدا العدد

(وروی القاری، عبد المنم الساوی	t	•	الوسوعة الطبية (خ) خرتيت الدكتور محبد حسين عامر
•	احداث العالم في شيو		•	هندسة الطاقة (ملك الوقود يعود) مهندس شكرى دبد السميع محمد
	اپهاب الخضرجي ١٠٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠			احجار من السماد
	اخبار العلم ۱۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ادویة الجقیقة	1.	•	الذكتور شاهثال مصطفى يوسف طهاه الرياضة ولعبة نيم
	الدكتور حامد نصر محمد	16		الدكتور عيد اللطيف ابو السمود
4	الزيتون الاسيائي في السساحل الشمالي		•	سعاد العلم (حسركة القمسسر والكواكب) الدكتور عبد القوى زكن عباد
	الدكتور مصطفى امام الجديد في الطب			
۰	حقائق من الجهاز الهضمي	1.	•	صحافة العالم أحبد السعيد والى
	اللاكتوار محمد رشاد الطويي	44	•	ابواب الهوايات والسابقة والتقويم يشرف عليها : جبيل على حمدى
•	الطم يقول مرحبا سيئاء (سيئاء الارض والخيرات)		٠	آنت لبال والطم يجيب
	ا الدكتور محمد تبهان سويام	77		اجداد : محمه عليش

رئیس انتصربیر عید المنعم الصباوی

الدكتور عادالدين الشيشين الدكتور عبدالحافظ حلى عد الدكتور عد يوسف حسن الدكتور عبدالحسن صالح الأستاذ صبلاح جسلال

مدیرانتصوبیو حسن عشماک

حسن عسمات

التنفيذ: محمود مسى

CUMY

شركة الإطلاقات الصرية

۲۶ شارع زکریا احمد ۷۶۶۱۹۱

التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحدة

۲۱ شارع قصر النیل ۷۶۲۸۸۸

الاشتراك السلوى

) جنبه مهری واحد دِاخل جبهوریة مصـر العربیة ،

بالأثلة دولارات او ما يعادلها في الدول
 العربية وسائر دول الالحاد الجريدي المسري
 والانزيقي والباكستاني .

٣ مسيسلة دولارات في الدول الاجتبية او
 ما يمادلها ترسل الاشتراكات باسم •

فرات التوزيع التحدة - ٢١ فـــــارع

دار الجمهورية للصحافة ١١١١٠٧

كويون الاشتراك في المجلة

الاسم الفنوان البلنة عند الاشتراك نكثه الكلام الآن ، حول دورة موسسكو الاوليمبية ، وهل تحضرها الدول التي تتخسف موقَّفًا صُد الاَتِّحَاد السَّوفِيتِي أَمْ تَقَاطَعُهَا ؟ وهل تَنعَقد الدُّورة في ظل هذه الاضطرابات والإخذ والسودة ،

وقد تكون من التفكير العلمي ، أن نعمسود الى الاوليمبياد ، والى همدا الجبل اليوناني القديم ، وكيف دارت حوله الاساطير ، وكيف كانت تخرج شعلة الاوليمبي كل عام ، وتدور في 'المن الختلفة ، بروح الشجاعة والمودة والسلام

وبدأت الالعاب الاوليمبية تنتظم في صدور مختلفة ، وبدات تظهر فلسفة الاوليمساد . وقيل أنها مباراة في الشنجاعة ، أو في القوة , ولكن اللي أومن به أن الاوليمبياد . كانت بديلا للحروب ، والالعاب الاوليمبية ، كانت بديلا المعارف العسكرية .

مقاتلاً ، وأول شيء أخترمه ، آلات القسال ، ولقد مضى يقاتل الحيوان والإنسان ، طسوال

ولكن التطور قد جرف الانسان فلم تعسد البعرب تمثل اهتماماته كلها ، ومع ذلك فالها لم تبعد عنه ، أو تتركه . وكانت الالمساب الرياضية بديلا عن الحرب .

الالعاب الفردية بديلا عن حرب القسوة بين الافراد ، كالمسارعة والملاكمة ، والمسارزة والالعاب الجماعيَّة بديلًا عن الحروب المنظمة ، ففرق كرة القدم ، عندما لتصمارع ، وفسرق الالماب الاخرى عندما تتبارى . كل هذه الالماب الجماعية تمشل المحروب المنظمة ، ويتحمس لها الناس ، ويتجمعون يشجعون الجماعة التي تنتسب اليهم ، أو ينتسبون اليها بعواطفهم . ولعل الانسان ، وقد وصل الى عدا الاختراع تصور انه انهى مشكلة الحرب بين اجناسه ،

كن الحرب لم تنته مع ذلك ، واستحرت العائلة الانسانية تتبادل الحروب بين الحين والعين ، ولم تنس الالعباب الجماعية ولا الالماب الفردية تعبر بها عن روح الشسيجاعة والمقامرة .

وبين اقراده .

ان الالعاب الاوليمبية تمثل الذن روح سلام بين البشر وهي تمثل كذلك روح مودة وأخاء . ولهذا تحرص الدول على تنظيمها تنظيمها تنظيمًا هائلًا ﴾ وعلى أن تدخل عليها وسائل الراحة : ووسائل الانتقال داخل الدولة التي تنظمها اوبين هذه الدولة والدول الاجنبية .

ان الالعاب الاوليمبية ، قد صارت مقباسا التفوق العلمي والتكنولوجي في كل مكان ، ولم يكن مما يقبل الاعتدار أن تواجه دولة من الدول المنظمة العالم الذي تدعوه اليها ليتصارع صلى أرضها ، وهي بلا استعداد ، وهي لم تفسيف أضافات جديدة ألى دنيا التفوق التكنولوجي .

وقد اصبحت المدن الاوليمبية ، كانها مناحف لزار ، للوقوف على التقدم ، دورة بعد دورة وعندما تفرغ الدولة من الدورة التي تنظمها ، فانها تحول المرافق التي أقلمتهما المي مرافق عامة نخدم الإغراض العامة .

المدن الاوليمبية اذن مدن سلام ومودة

والالماب الاوليمبية استبدأل للحرب بالصراع السلمي بين الافراد والفرق.

فهل يجوز ان تقام هذه الالعاب في عاصمة مضرجة اياديها بدم القتلي ا هل يجوز ان تقام هذه الالعاب في عاصمة ، تخرج منها جيوش الغزو لتقتك باللايين في أفغانستان .

ان افغانستان دولة اسلامية صديقا: ، ولتن على افتراض الها ليست دولة اسلامية ، فهى دولة من دول العالم ، تقع تحت الفزو ! ويقاسى إبناؤها من جول الفارات ، التى تشدها طيها دولة كبرى من دول العالم ، وهو الاتحاد السوفيتي .

لهذا فقد اتجهت دول كبرى فأخلت على عاتقها أن تقاطع الالماب الاوليمبية في موسكو .

والقرار الذي اتخاته هسده الدول ليس قرارا بسستهدف عملا سياسسيا ، بقدر ما يستهدف عملا انسانيا .

لقد حاولت موسكو أن نقيم الالهسباب الاوليمبية على أرضها ودباباتها تداد البيوت في الفنانستان ، وطائراتها تنسف المدن الالفائية لا لذنب جنته الا ألها أرادت أن تنخذ الطريق الله تربده .

اذن فقد كان واجبا عالميا أن يقف المسالم ليقول الوسسكو لا .. أن الالعاب الاوليمبيسة تتسم بالسسسلام والحب ، فاذا قلبتموها الى عنف وخصام وقتل للابرياء بلا مبرر ، فالوقف الطبيعي اذن يقتضي وقفة شد هذا الإسستهتار بالقيم الانسائية في عصرنا .

اما الذين يهددون من هدا القرار ، فهم يتجاهلون فلسفة الإلماب الرياضية وفلسسسفة الإلماب الرياضية وفلسسسفة الالماب الأوليمبية ، وفلسفة الانسان .





بيض الطيور البرية هل يفقس في الفضاء الخارجي ؟

وربما يكون الانسان قد عوف ما ساعده على ممارسة التجرية بقلب ساعده على ممارسة القريب ، ملطئن في الفضاء البعيد . لكن > ويوجه نحو الفضاء البعيد . لكن > ويوجه من التجرية الانسان حي من الان حيا من مشروعات غوز الفضاء تعطى أملا واسما في تحقيق احلام الانسان والاستغلال الاعشل الفضاء تحو الاستغلال الاعشل الفضاء والاستفلال الاعشل الفضاء المعالى المنازة حيا .

وهليا المستوى الذى وصلت اليه مشروعات غزو الفضــــاء دفع آلى

التفكير في كيفية استغلال الغشاء السالم البنرية ، وتحول التفكيس الى التحريب . . واكتشف التوليم مناك علم التحريب من المتقائق التي يبغى له الوصول اليها . . ورادت المهمة تقالا على كاهل العامليم في علما العقل ، وتعدد و تنهدت و للجداب ، فبدات من اسساليب



□ بيض الطيور البربية ٠٠ هـل يفقس في الفضاء الخارجي؟

🛘 أُسقف جديد للمنازل تولد الكهماء

🛘 الصدفية .. بخد علاجًا مصريًا

تصميم المركبات الغضائية وانسب هذه التصميمات للحياة البشرية في الفضاء الخارجي ، ثم طـــرق تزويد من يعيشون في الغضياء بحاجاتهم من مصادر للوقود والفذاء وغيرُها ، ثم تطــرق العمـــل الى التجارب اللازمة لاكتشاف مقيدرة النبأت على مواجهة ظروف الفضاء، وكيف تؤثر هذه الظيروف على تساعد هذه الظروف على سرعسة نمو النبات أم تؤدى الى المكس 1. ثم تحول التفكير الى أسلوب بنساء المستعمرات الفضائية ، وبحث طرق الاستفادة من العمليات الصناعية داخل هذه المستعمرات والوصــول. الى مواد تتميز بكفآءةعالية وتكاليف قليلة ، وعشرات من التجارب الاخرى التي يرى خبراء الفضياء ضرورا اجرائها حتى يصلوا الى مؤشرات دقيقة ترسم صورة مستقبل الانسان في القضاء .

ومن هذه المتحاولات التي يجوبها الانسان في الفضاء المتحارب من 7 أملاق مركبة الفضاء (سيوربها الساعة الواحدة والدقيقة ٣٨ من الساعة الواحدة والدقيقة ٣٨ من المركبة الثان من ورواد الفضاء على المركبة الثان من ورواد الفضاء ويووف " الملى يبلغ من المصر ؟ عاما ومعم مهندس الطيران «قالوني عاما ومعم مهندس الطيران «قالون» الملى يبلغ من العمر ؟!

هاما . وتولى تبادة الركبة الإوبوف » و « يرومين » سبق له الطيران في الفضاء الخارجي ، وسبحل في العام الماضي رفعا فياسسها للقساء في الفضاء وصل الى ١٧٥ يوما على من المركبة سيول ٢٧ وسيول ٤٣ روساليون سر ٢ وسيول ٢٤ وسيول ٤٣

وآتان برنامج اطلاق سيول ــ ٣٥ يتفسمن الالتحام مع المعمل الفضائي «سائيوت ــ ٣٦ الذي يلتحم بالفعل مع تناحلة الفضاء « بروجرس ـــ٨»

ولملكم تلكرون أن الممارالفضائي

« ساليوت ... ٩ كان قد اطلق يوم

٢٩ ساليوت ... ٩ كان قد اطلق يوم

راستقبل مجعوعات رواد الفضاء
مركة فضائية من طراز سيوز ،
مركة فضائية من طراز سيوز ،

الفضاء من طراز بروجرس ، والمعل

يدور دورة واحدة كل مراح دقيقة

يدور دورة واحدة كل مراح دقيقة

كيلومترا ، والرب القطة الى الارض

۲۵۳ كيلومترا ، ودرجة المسل على

المدار على خط الاسستواد ٢١٦

درجة .

وفى اليوم التائي لاطلاق المركبة (
" سيوز _ ٣٥ التحصت مع المعلى الفضائي (" ساليوت _ ٢ » وواغتل
رائله الفضاء (" بويوف وربومين » من سيونها الفضائية أني داخل
المصل ، وبنه الرائدان في قيادة
المصل أوبنه الرائدان في قيادة
التطار الفضائية الكون من « سيون " صيون « سيون من « سيون « روجوس - ٨ » » ؛ و « سليوت ـ ٣ » » ؛ و « بروجوس - ٨ » » » «

وبرنامج هذه الرحلة يتفسسمن الكثير من التجارب والمام ، فهناك تجارب علمية وفئية الى جسانب دراسة الثروات الطبيعية للارضمهن الففساء واجراء الإبحاث الطبيسة والبيولوجية لاجواء الفضاء القريب

والى جانب التجارب العلميسة هناك أيضا القيام بأعمال الاصلاح اللتي تحتاجها « ساليوت ٢٠٠٠ حتى يضمن الانسان استمرار عملها خلال الرحلة العالمية ، وتكنيسا من استقبال رحلات اخرى يقروم بها رواد الفضاء في السيقيل .

وفى اول تقرير ارسله رائسد للغضاء ديومين قال : «لم يتغير شيء هنا - يقصد داخل الممل ساليوت - ١ - خلال الثمانية اشهر التي غبتها عنه »

وقد اسطحب رائدا الفضياء مهمها بيض طهور برية ، وسيةومان بمحاولة تفريخه داخيل الممسل الفضائي » ويأملان أن يقض هيا. البيض » ويأملان أن يتشنيف الإنسان تأثير الظروف الفضائية على عمليات التفريخ .

والتوقع ان يحقق رائدا الغضاء « بوبوف وريومين » خلال رطنهها العالية رقعا فياسيا جديدا القصاء في الفضاء يعطمان به الرقهالقياسي السابق والذي بلغ ١٧٥ يوما .

اسقف جديدة للمنازل تولد الكهرباء

ستظل الطاقة الشخصية لفترة طويلة من الومان احد الاهتمادات الرئيسية للانسان ، وخاصمة الرئيسية للانسان ، وخاصورة هذا المصدر للطاقة . فهو مصدر تعيير بالثراء والوفرة ، وياصل الانسان أن يحقق استغلاله بنجاح توفيرا هائلا في تكاليف استغلاله الطاقة .

والاهتمام بالطاقة الشمسيسة يدفع خبراء هذا المجال الى المعل الجاد لاستنباط وسائل جديسةة تحقق امكانية استخدام الطاقسة .. ولذلك فائنا تسمع بوما بصد تخر بأجهز قجديدة وابتكارات عديدة غي مجال الاستفادة بهذا اللون من الطاقة،

واحدث تطوير في هذا المجال توصيل اليه الالمائي اوترهان من بويفينجن بالمائيا الاتحادية ، وكان يممل للتوصل اليه منذ عام 197۸ والتطوير المجديد عبارة عن جهاز مرود بخلايا شمسية ويركب قرميد

سطح المباتي ، فيقوم بتوليد التبار الكهربي وتخوينه في مجمعهات كهربائية عادية . والجهاز لا يولسد تيارا كهربائيا بتأثير ضوء الشمس فقط ، يل يؤدي هذه المهمة بنفس مستوى الاداء في حالسة حجب السحب لضوء الشمس ، وكذلك الناء تراكم الثلوج والجليد . وهذا الجهاز الجديد بولد تبارا كهمربيا مستمرا توته نصف فولت ويمكن يواسطة هذا التيار الكهربي انسارة المساكن وتشفيل مكيفات الهدواء والمضخات الحراربة المستخدمة في ألتدفئة وتزويد الفنارات البحريسة وأجهزة الرادار بحاجتها من الكهرباء وقد صمم اوتوهان قرميسك الاسقف المستخدم مع هذآ الجهال من زجاج الاكريل ، ويقوم حاليا مخترع الجهاأز بتصنيع انسواع مختلفة من الجهاز لطرحها للبيع في الاسواق باسمار معقولة ،

وفى الولايات المتحدة الامربكية نجحت احدى الشركات في وضمع مصادر الطاقة غير التقليدية في خدمة مصادر الطآقة التقليدية } وذلك بتصميم نظام يعمل بالطاقسة الشمسية لتسهيل عمل حقسول البترول البحرية ، وهذا النظام يقوم باداء مهآم القياس والتحسكم في سنة آبار في أحد حقول البترول البحرية أمام شاطيء أويزيالسا ء ويحتوى هذا النظام على محطية مرکزیة اقیمت علی رصیف بحری لتلقى الاشارات من الآبار السنة ، وتوجيمه التعليمسات للتحكم في أجهزتها . والنظام يعمل كاملابطاقة مستمدة من أشعة ألشمس

وعلى الزغم من إن الكثيرين في مختلف انحاء العالم المحال المحالة العالم الجعال الطاقة المستحسبة لاسراع العالم تحسو في ازمة العالمة عالا أن ما يشهده الانسان في هذا الجحالة المحالمة والانسان في هذا الجحالة والتكولوجيا في القرن المضرين وهما لإشك قلم التوت من معالمة التالية المحالمة المحالمة في التوت المخارس من التحدل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التوب المساجل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التحدل التي التوب المساجل التي التحدل التح

الإسلوب الإمثار الذي يتمناها(انسان لاستشلال الطاقة التمسية لله بكل احتياجاته من الطاقة متسواه في منزله أو لتشغيل مصنعه ، وخاصة أن الطاقة التمسيسة تنهيسز عن أشكال الطاقة الخرعة بنظافتهسا ورخصها وتوفرها ؛ وهي الميزات يطلبها الإنسان الان في مصدر الطاقة العلدية من

الصنفية . . . تجد علاجا ممريا

كثيرا ما يصاب الانسان بخيسة أمل عبيقة الآثر على نفسه وخاصة علما يسمع عن مرض لا يستطيع الطبيب وصف علاج ناجح له .

وسمت خيبة الامل هشا ما براه الانسان حوله من مظاهر تقدمكمي

وتكتولوجي كبير في مجالات مختلفة من الحياة ، وتسامل كيف بصل المسان الى هده الكواكب البعيدة ، ويواسطة المكتب عابدة في التعقيد ، وعالية الدقة في التعميم والتصنيع ، كم يقاجزا اما بضع امرا الما بضع امرا الما تقلة الما يقع المرافن تقلقة وتهدد حيائة ؟!

انه بالفعل امر يدمى القلسوب ، لكن ذلك تذكرة للإنسان بانه مبسد محدود القوة والإمكانيات المقلية ، وقد يكون ذلك بعثابة الحسد من غروره وصلغه لدقمه الى الطريق القويم ، .

لأن بين الحين والاخر ، وبصد بدل جهد ضخم يتوصل الانسسان الى فتح تقب يلقى بعضا من الضوء على واحد من الك الامواض التى لم بعرف هلاجا لها .



ومن هذه الامراض التي يخل الانسان صعوبة في علاجها مسرض الصدفية . وإن كانت المسلمةية تلقى اهتماء واصعا من الباحثين والاطباء مما ادى الى مجموعة من الاسائيب التي توصل اليها الاطباء اخيرا . و ومكن ان تعنج الانسان املا كبيرا للتوصل الى علان ناجعلها

ومن هذه الاساليب ما توصيل اليه الدكتور محمد حبيب مدرس الامراض الجلدية والتناسلية بكلية الطب جامعة عينشمس ويقسول

مثل فترة اسيتخدم عقيار « الكورتيزوّن » لعلاج بعضُ الامراض الجلدية المزمنية مثل الثعلبية والْصَدَّفَيَةُ ٱلْمُعْدُودَةُ ، وَكَانَ الْمُنْبِعِ هو حقن العقار في موضع الاصابة عن طريق المحقن المعتاد سالسرنحة العادية _ لكن ذلك الاسلوب رغم أنه وصل الى نتائج معقولة الا أنه لايحق كل مآير جوه الطبيب المسالج فألحقن المتأد يصعب التحكم في وصولة الى العمق المطلوب في الجلد بالدقة التي يجب التوصل اليها ، وهو الامر الذي كان يسبب العديد من الاعراض الجانبية ومنها على سبيل المثال الضمور . للالك فك ت في استخدام جهاز « الدير موجكت» وهو جهاز يحقق العقبأر المطلوب موضعيا ، لكنه يسمح للطبيب الممالج أن يتحكم تماما في كل العوامل المطلوب أنّ تصاحب حقّن العقار . وهذا الجهاز مكنني من حقن المقار بضغط محسوب بدقة ، وبحيث لا يتعدى السمك المطلوب من الجلد . وبدلك امكن التغلب على مشكلتي الحقن في عمق من الجلد غيــــر مطلوب ، كذلك زيادة كمية العقار المحقون أو نقصها عن الجرعة المطلوبة وكانت النتائج التي تحققت بعسم استخدام هذآ الجهاز مشجعة على الاستمرار .

ولاشك أن تجربة الدكتورحبيب هذه تمثل خطوة هامة على طسريق

النجاح الاكيد لعلاج واحد من تلك الامراض التي تؤرق الانسان في عصر سيطر فيه ـ أو كاد ـ على الفضاء الخارجي المحيط بكوكبه الارضي

والاسلوب الذي اتبعه الدكتـور حبيب في علاج الصدفية المحدودة يدفعنا الى جانب اخر للحـديث عن هدا المرض . . وهي حقيقة الصدفية واعراضها وغيرها من المطومــات المتى ينبغي أن يعرفها الانسان

والصدفية مرض جلاى مرمن يقلي مرامن يقبر مل الجلد في مسدورة بقم حمراء وردية بغطاة تقشود لا مصة الى مركبة بغضها فوق البعض وتشبه الى حد كبير جلد الاسسماك ، والصدفية تصيب مجمدوعة من الناس تغلب عليم حدة الطباع

وعادة تتركز أعسسراض مرض الصدفية فوق مناطقالجلد المفطاة من جسم الآنسان والَّتِي لا تتعرض كثيراً الأشعة الشمس ، كما ان المرض يظهر ايضًا في المنساطق التي تعلو الكوعين والركبتين وقديصيب الراس والاعضاء التناسلية عنسد الرجل ، لكن مرض الصدفية قد منـــاطق اخرى وان كــان ذلك ذا نسبة صفيرة ، لكنه بحدث ، ويظهر المرض في البدين أو الشدمين ، وهناك انواع آخري من الصدفيــة تعرف بالنسوع الصديدي او اخسر يظهر على هيئة بثور وثالث لايصيب سوى المناطق الناعمة من جسم الإنسان ،

وهناك مجموعة من اللاحظات التي أجمع عليها معظم الاطبيساء وأصبحت الان في حكم الملومات الاساسية عن هذا المرض نذكرها موجوة في النقاط التائيلة:

يد قد يصاحب الإصابة بالتهاب المفاصل بعض انواع الصدقية ، وعلى وجه الخصصوص النسوع الصديدي ، أو الصدقية الشائمة.

د يصاب الانسان بالصدفية الصديدية ، والتي تنتشر على جلد



الدكتور محمد حبيب

يد المؤكد في مجال هذا المرض ان الحالة النفسية للمريض لها الر على شدة المرض ، فكلما سسساءت حالة المريض النفسية والمصبية ، يرداد سوء الحالة المرضية

إلا الطاهرة العامة في مسرض الصدقية هو اشتداد حالتها لدى المرفض أم يقصل الشتاء / ويتضح ذلك مع مرفى المناطق ذلك الجدو أميا المناطق ذلك المناطق ذلك المناطق ذلك المناطق ذلك المناطق ذلك المتدل / ويتعرضون هناك لاشمه المتدل / ويتعرضون هناك لائسمس

ية نوع الفساداء الذي يتساوله المريض له الرواضح على مريض المالد واضح على مريض الصدفية كاللك يجب أن يحافظ المريض أولا على وزند الطبيعي ، وطابه أن يتناول قذاء متسوارتا ، وحاصة بالنسبة للمواد الدهنيسة ورانشوية ،

وفى المالم الان ، عشرات من السالم الان ، عشرات من الاسالم السالم مرض الصدفية . . وباللم ل نستطيع ذكرها جميعا، كثنا تكثفي باكثرها نجاحسا في الملاح ؛ الملح ؛ الملاح ؛ الملاح ؛ الملح ؛

بيد استخدام عقار «الميثوتركسات» الذي يستخدم في علاج السرطان، وذلك لرقف نو الخلابا بمسسورة شاذة . وقلد حقق هذا المقسار فعالية في العلاج والسيطرة علي بعض الحالات المستعصبة من مرض الصدفية . لكن لهذا العقار السار جانبية ضارة تحمد كثيسرا من استخدامه ، وخاصة النه شابد المتعالية في تدمير الخلابا

يد اكدت النتائج التي حصسل عليها الاطباء في علاج الصدفيسة باستخدام مادة ﴿ السيسليك سايه أم. بي » فعالية هذه المادة على تنظيم نتائط المدة مصروفة بتدريها لعد من الهورموئات ، وقسد نبع هذا الاسلوب العلاجي عند اكتشاف احد الإطباء لتمص هذه المادة لدى من من الصدفية

ه العلاج « الفوتوكيميائي »ويعد من الاساليب الناجحة في عسلاج الصدفية وخاصة أنه نجح في شفآه ٨٨ في المآلة من الحسالات التي غولجت به . وهذا الاسلوب يجمسيم بين العلاج بالمركبات الكيمياليسة والاشعة ، لذلك اطلبق عليسمه الفوتوكيميائي وفيه يستخدم. مركب كيميائي ، ثم يعرض الريض للاشعة فوق البنفسجية وفسى المتساد يشنفي المريض بعد حسسوالي للاثين جلسة علاجية ، وكل جلسة تتراوح مدتها بين دقيقة واحدة ونصفه ساعة ولا بصاحب هذا العسللج الفثيان والصداع وآحمرأر ألجلد 4 وكلها تزول بعد وقت قصير

والان امتقد ان مرض الصدقية يمكن التزاعه من على خريطة الامراض المستمصبة ، الخلك المجموعة من الامراض التي تهدد حياة الانسسان وتؤرقه دائما ، وتقال كليسيرا من نجاحه وتقوقه في مختلف مجالات الحيسة ، والتي لم يكن يحطم أن يحتقها غي يوم من الايام ،

اخبار العبلم



شرکة بریطالیسة انتخویر الجاری فی مصر

مشكلة التاوث من اخطر المساكلة التي تعالى منها الدول المستاعية .. قفي برسائها حيث ترجد معظم المسانع على ضفاف الإنسار ..

تلوثت مياه الانهاد بالزيت وبقمه ، بالانسافة الى أن الاسلار تعرف السمافة الى أن الاسلار تعرف السمافة المحترات مما بلوث مجارى الانهبار . . لذلك نمات برطانيا معام ١٧٨١ الى تعرف المسابل معام ١٧٨١ الى المسابل معام ١٨٨١ الى المسابل معام ١٨٨١ الى المسابل معام وذووته به ١٨٥٠ ما المادن معام المادن معام المادن معام المادن أمادت المسابل علم المادن معام المادن علم الته و التامز معد ان ودودا .

الوامتات الجهود السريطانية الى الخارج فقامت الخارج فقامت المائية في تترانيا ممل للإحداث المائية في تترانيا الصناعية في مياه فهر صغير بشرب المناعية في مياه في من الاحالي . . كما مائية تسرب المواد الكيماوية من مصنع ادوية في هولندا الى نهسر ماس حناك .

وفى العالم المربى قامت الشركة ايضًا بتصميم تظام ضخم للمجارى في مدينة بقداد لخدمة عدة ملايين

شمعة البلازمة النفاثة بدلا من شمعة الاحتراق

من الواطنين ... ونجحتنا فيخفض درجة التلوث في نهر الغرات .

وفى القاهرة تقوم حاليب بتطوير نظام المجارى لسكى يستطيع مرف مياه السكان علما يبلغ عددم ١٦! مليونا ، و ومعل على تخفيض دوجة التلوث في قهر النيل ،

الرياح تجتاح مجال توليت الطاقة

لم يعد مجال ابتكاراته فوليسد والمنزاد فقط الملعة من الرياح حكوا على الملعة والمنزاد فقط الهواة الفضا المنزاد فقط الهواة الفضا المنزاد في حال المديد من تجارب الهواة في حال المديد أوربية كاملة كا يوجوه عبارة عن مروحة تسخية تعلى فراهيسا ١٧ مترا ، وتستطيع الدويان عندما مترا ، وتوسيع بين الهيوب يسرهة ١٦ اكبوما في المساحة ، ويمكنها التاجه به للهواة يسامة على التحديد المهواة يسامة على التحديد الكوراة بمن السكوراء التحديد الكوراة باسماد على المساحة على التحديد الكوراة باسماد على المساحة ع

بالى الطعام والهندسين ، قما زال وسود المساوداء والوسود المحتواق ، ومن جهساء المحتواق ، ومن جهساء المحتواق المكامل المزيج المحتواة المحتواة ، ومن جهساء الوضود - بنتسج ملولات خطابية وقد صادات أحد التعلول نجاحا وقد والذي قامت به شركة غرب والمحتواة الموسودات الموسود عبوارة لعجرة غربج الفير الرئيسي واحتواق علام المحتواة واحتواق المحتواة المحتواة

ما زيال محوله السيبارة شعفل

روسيور علمان اسروليسور بيدس ويشيخ من أختصار حجم الحجوة الاحتراق نفسيســـها ، وإطلق الروفيسور ويشيخ على أختراف محمة الملاما للاحتراق النفاث . وتلخص تقرّده في نفت بلارما على درجة عالية جدا هن الحرارة ال حجرة الاحتراق الرئيسية ، وهده الملاما هي قبل من الفتار متصلل الملاما هي قبل من الفتار متصلل الملاما هي قبل من الفتار متصلل المل طواته الاساسية ،

وقد اختبر وينبرج صددا من السوائل المتقامها والمتقامها كرثود اسامى للبالارما من بيتها الأالم ، الأاله لم يعصل منه على بلارما المائة . ولكنه اصاب نجاعا طليعا منع منواد اخترى متها



البروفيسور فيلكس وينسبرج يجرى تجاربه على شمعة البلازما النفائة في الكلية الإمبراطورية بلندن

الهيفروجين والنيثروجين والمشين ومزيج الوقود والهواء .

وكانت النتيجة في كل مرة هي الاحتراق السكامل .

فيديو لتكبير صورة الشاشة التليفزيونية

توصلت احدى الشركات الامريكية لانتاج الفيديو، إلى انتاج جهاز جديد بعمل هلى تكبير صورة الشائسة التليفويونية يتكون هذا الجهاد من مكبر مزود بألبوية تعكس المسور عن طريق مرأة مفسرة من القوسفور يصل سعره الى. . . 1 دولار وسوف يطرح منه في الاسواق خسلال المسئوات الخمس التائمة حوالي . ه الله جهائي ،



الآلمان يحفرون المناجم بواسطة ضـــخط المــاء

جديد من آلات المناجم ، وهو عبارة من مولد ضغط يصل الى آلاتر من من مولد فيسارى وحلة قيساس الشغط وتساوى ضغط مليسون والمولد ينام بالمنافذ والمولد المنافذ والمولد منال في المستفود ، وبلك يحدث حاقسة المنافذة من المنافذة من منافذ الما المنافذة من منافذة الما المنافذة من منافذة الما المنافذة من منافذة المنافذة من منافذة المنافذة من منافذة المنافذة من منافذة المنافذة منافذة المنافذة المنافذ

اضخم مخطة لتوليد الكهرباء من الطاقة الماليسة

قروت هيئة توليد الطاقة المركوبة البريطانية بناء أقسخم محطة لتوليد البريطانية بناء أقسخم محطة لتوليد بسداً عليها مام ۱۸۲۳ المنفعات تشغيل الولدات المتصلة بها قان الناجها مسيقفو من صغر الى ١٣٧٠. ميمهاوا في هد ، الوان القط من بند ميمهاوا ليقط من بند الموان القط من بند المتلاقة الكهربائية التضييلة الكهربائية

الة تعمل على تصلب القياش مؤقتا

انتج معهد الابعماث العسناهية التابع لوكالة التكنولوجيا العسناهية في البابان آلة مضبورة تنتج مسادة معينة قعمل على تعلب الاقيندسسة العربية تعليا مؤقتا الناء حياتتها وذلك لان التأثم بحياكة هذه الاقتشاء يعاني من شدة لورتها . . الجسدور باللكر ان نفس الالة تنتج مادة أخرى تعيد اللودنة الطبيعية للقماش بعد الليونة . ماحياكته .

و طلت مسألة حفر النسسسامم و توسيمها ورادة معقها من المشكلات التي يعاني منها الإنسان لفترات طبوبلة مضت ، فهي أولا تحتاج الي جهد شاق ؛ كما أنها المحمد من الامعان المفتيرة التي يورب منها والكثيرون ، والملك البسكر الخيراة العثيرة جديدة سهاة وملمونة لحض المناجم ، وذلك بواسطة نوع



بالطساقة عن طريق كايسل ادغى رستوله المطلقة المحلة المحلة المحالة المساواط من الطاقة يضمون مسيحاواط منها الطاقة يضمون ويمكنها توقير المملة المسلمات المسلمات المحالة و سامات محال المحالة و سامات معلى المراد المحالة المحالة المسلمات عمل المراد المحمدة المستمالة المحالة المحالة المحالة المحالة ويتى محركات لنجاة المحلومات المحالة المحالة ويتى محركان لنجاة يقووان في الهسواء تقوة توليسة المحالة المحالة ويتى محركان المحالة المحالة ويتى محركان المحالة المحال



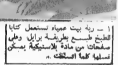
المكن علماء بريطانيا من انتساج اطممة حديدة فليسسة بالبرولين لاستهلاك ألانسان والحيسوأن من الخمائر التي يزرع في خلاباهـــــا حامض نووي معالج وراثيسها ٠٠ والسبب في استخدام الخمائر انها من أوع يوكريونس وخلاياها مكونة ريقة تسمع بتكوين الكائنـــــات الحية الارثى منها بنفقات زهيساءة وكميات وفيرة .. وهساءا يتم عن لَّرْ بِيَّ مِزِلُ ٱلْخَطِطُ الْوَرَائِي عَلَى شُكُلُّ نطمة من الحامض النووي لأدخالها نى خلايا الخميرة ثم بالتسالي في بلاسميد وهو حلقة مسفيرة من الحامض النووى تتكون طبيعيا ثم تحويل البلاسسميد ذي الحسامض النووي الإضافي الى خلية خميسر حيث تنفلق خلية الخميرة وتشكل خلايا جديدة يتكرر فيها الصامض النووي الأضافي مع العامض النووي في الخميرة ذاتها . ومن هنا الم ابجاد معامل حية تنتج مناصر قيمة ذات اصل بيولوجي

ازالة المراقيل من طريق الكفوفين

يصانى الملايين في مناطق نساسعة بن الحالم النامي من الحالم النامي من الحمد والخالف المداد المحدودا من الطبوهات بسرعة ويكلفسة العبيان عنها لوالسع الكولات في المطاهم وإنعاط لعباكة المعيان عنها لوالسع الكولات في المطاهم وإنعاط لعباكة المدادة .

يه اخترعت آلة كاتية ذات شاشة للمرض ودساتين للأحرف فيهسا لمرض ودساتين للأحرف فيهسا كومبيوتر مبرمج يحول ما يطبع على الآلة بالأحرف المسادية اللي كتابة بطينة برايل التي يتملمها علمة المميان ،

بهد وقد اخترع احد الطعاء آلسه للتخاطب الكتابي بين الاعمى والبصير . . وهي عبد الوقع من لوحة من البلانستيات تضمن من الاحرف بطريقة برايل توضيع لوقها صفحة بيضساء غطا عبر نوع خاص يضغط الاحمى تروس احسرف برايل النافرة التي يريدها تشطيع على الورقة حروف صادية .



RRRRRRR

 اللوحمة البلاسستيكية ذات النسسقوق التي يسستمعلها بنك لويدز مع ذبالله العميان الى يتمكنوا من تحرير الشيكات .



"أدوية الحقيقة"

قالوا

- إن نبات الصباريجلو البصيرة
- أِن بعض العقاقير تمنح الإنسان البساطة والثقة وطلاقة اللسان

الدكتور / حامد نمر محمد استاذ الفسيولوجيا ، بكلية الطب البيطري ، جامعة القاهرة

الستخدم بعض المقاقير لاستجواب المجرمين الكشف من المحقيقة وهذه المجرمين الكشف من المحقيقة » . فهل عدم الادوية المجرم الاعتراف بالمقيقة فعلا أ.

لقد الستهوت هذه الادوبة بعض المواثر الهوائر الهوائر الهوائر الهومين والمنتهور المتعاون ، وهم الميمود والمتعاون ، وهم المتالف هذه المتالف هذه المتالف المتالف

وعلى الرغم من أن الامستراف التالج بهسله الأوسيلة لا يسمع بقبوله في المعاكم فأن هذه الطريقة قد استخدمت في بعض الجسرالم الناد التحقيق وقبل المعاكمسة .

رقد برضى المتهم طـــــــواهية على سبيل التحدي أن يستجوب تحت تأثير هذه الادوية فلنا منه بأن هذه الادوية تزيل المتحكم الارادي في السلوك وتظهر الحقيقة وافســحة حلية .

الادوية التي اطلق طيهاحديشسا ادوية الحقيقة قد عرفت مثذ زمن الستخدمة في التحليسل النفسي التخدري تسسستخرج من نفس التبالات التي عرفها الانسسسان البدائي باتها تفير من أحسساسه وأقكاره وانفصلاته وتنتمي هسماه النباتات الى المسائلة الباذنجانية التي تحتسوي انسواع منهسا على فلويات مخدرة مثل سكويولامين ، وهیوسین ، واترویین ، ویولاندرین .. وقد استخدمت هذه النباتات تديمسسا في الشمال الدينية ، والتحافل السحرية ، في جميسم أنحاء العالم لا سيما اوربا القبديمة وفي الشرق ، فكان الزعيم الدبني لا يَأْلُمُهُ الوحيُ ، ولا يَلْهُمُ التَّنْبِؤُاتُ الا تحت تأثير النباتات المخدرة . وفي الكسيك كان يمتقد بأن نوعا من الصبار الذي بحتييسوي على

مسكالين له القسدرة على جلاء اليصيرة ، بحيث يمكن الاعتماد عليه في التمسرف على اللص أو مصرفة مكان الشيء اللمروق ، أو الضالع وغيره من الامور الغيبية .

واول فسكرة لاستخدام هسده المقاقير للوصول إلى اهماقالمريض المتقالمريض عام ١٩٦٦ ، الثناوتجارب لوفنهارت الاتورية التي تنبه الجهائر الأساس على الاتورية التي تنبه الجهائر المسسخة الليسترخاء التي تحسدت بصد حتن الريض بمادة سيائية المصوديوم في الوريد ، وإنقلاقة اللسان ، وكثرة المستخص الذي تصسحو ويكرار هذه التجربة بواسطة علماء تحترين على بقص المرضي المرضية المستخور على المرضوة المرضوة المرضية المرضية المرضية المرضية المستخور على بعض المرضي المرضي المرضي المرضية المستخور على بعض المرضي المرضية المستخور على بعض المرضية المستخور على بعض المرضية المستخور على بعض المرضية المستخور على المستخور على المستخور على المرضية المستخور على المستخورة الم

وفي بداية عمام ١٩٣٠ قام عدد من الاطباء النفسيين بتجربة بعض

المقاقير للواصة تأثيرها فى الملاج فوجد أنها تغير من سلوك المريض . وقسر ذلك بأن حسالة الاسترخاء والنوم التي تسبيها هساده الادوية هى التي تغير من سلوك المريض .

وباعطساء المريض النفسى جرعة تدخله في نوم معيق يصسحو منه يسلوك طبيعى وتحقق له وضسوح الرؤبا > وصسفاء اللحن لبضسح ساعات ،

تبين بعد ذلك أن لهسسده الادوية تأثيرا محددا على نشاط العقل .

وقد وحد لندمان ماساغوشتسي ان الجرعات الصغيرة التي لاتسبب النيسيوم العبيق تسهل استجابة المريض وتعاونه على اللتفساعل مم الطبيب ، أذ يتحسول المريض من حالة المقاومة والصمت والعيبالة الى سلوك ودى متفاعل . وعند تجربة هده العقب اقير وبنفس الجرعات على اشسسخاص أصحاء تفسيا 6 سببت لهم حسسالة من الانتماش الوقتي ، والسبيساطة والثقة وطلاقة في الكلام ، وزيادة في الاستجابة للآخرين . ولم ينتج عنها أي انحسر ألف في الإدراك! الاصابة بالهلوسة او الهيئات . اما الاعراض الفسيولوجية العصسة لفله العقاقير فقسد شملت انخفاضك بسيطا في ضغط الدم ، وفي معدل ضربات القلب ، واتسساما في بؤبؤ العين ، والرؤية المزدوجة احيانا ، وفقدان في التوافق العضلي ولكن بدرجة ضئيلة ، وزيادة واضحة في الاحساس بالالم .

من هذه الملاحظات افتىسسوض « لندمان » أن هذه المقافير لايل بعض الحسواجز النفسية وبلاك ينطلق اللسان من عقاله » وهساءا

بطابق وجهات النظمر المعالية التي تعتميد على دراسية التالير ألمح العليا ، وهي المراكز من المخ ، التي يعتقب انها الاحدث تطبورا والمتعلقبة بوظائف تنظيم السلوك وهي أوّل ما يتاثر بهذه أالادوبة . والجرعاتم الكبيرة تؤثر بدورها على ما يليها من مراكز في المنع . والتأثير القارماكولوجي لهسسسله الادوقة لا يقسر ، ولا يساعد على التنبؤ بما تحدثه هذه المقساقير في سلوك مريض ممين وذاك نتيجة لعبوامل ثلالة على الاقل وهي بناء شخصية القرد ، ودرجة تحمله للدواء وذلك من الاهمية بمكان المؤثرات البيئية التي تؤثر على الشمخص في ذلك الوقت .

ومما يؤسف له أن الصورة كانت غير واضحة بينمسسا استهوت الجماهير فكرة استخدام المقاقير للوصول الى الحقيقة في التحقيقات الجنائية .

وفي عام ١٩٣٧ حال الاستسداس)
روبرت هاوس (من الكسسداس)
امكانية استخدام هار سنكوبلابهن
لاسستجواب المشتبه نيهم مسسن
بالمجسرمين > ولذلك نقسد قام
بالمجسرات ولذلك نقسد قام
المقار > فاتكرا النهمة المسوبة لكل
منهما > وقد البنت المحاكمة بسسد

ذلك برادتهسا ، وبدلك اقتنع الدكتور « هاوس » بأنه تعت تاثير سكوبلامين لا يستطيع الانسان ان يكلب ، حيث يقد القدوة على التفكير واللتيبير وكان لهذه النجورة التفكير واللتيبير وكان لهذه النجورة العلياء ، وسرعة النشارة ما يسمى (بالدوية العقيقة » وبصريد من العلياء استجد عقار سكوبلاين بعد أن ثبت أن له آلارا سامة ، وانه قد يسبب الهلوسسة قي بعض الاحيان ، به

أما العقار التي تستخدم خاليا في التحليل النفس فهي اميتبسسال ألصوديوم وبنتوثال الصيوديوم اسبولة أعطائها للمريض ، ولأن آثارها السائلة شيلة جدا ، وليس لهما آثار جانبية شارة ، والعطى نَتَالَج مرضية ٤ وتأثيرها على مدلوك المسريض النفسي القسلق والنسوس المفاجىء والثير ، اذ تنفرج اساربوه ويتراخى جسده ، وينطلق لسانه . وقد تسبب همله الققاقير هياجا مؤقتا ، او انفجـــارا في الشبحك سرهان ما بنتهي ، ولكنها تحصل معظم التساس في حسالة تشبه تلك التي يكون فيها الانسسسان مقب استيقاظه من نوم عميق .

وفي بعض الاحيان تقلل هساده الادوية المسادلة من الرقابة على الدوية المسادلة من الرقابة على يربع القلب المقال ، ولكن هساد العديث الفياض يكون أهوسسالا مرشة المتجريف والتشويه السائح من الخوف ، والرفيسات المكبوتة أن أمسائن المقلل الساطن ، وحتى مع توفر النبات المثبية قسد يكون أن معاملة عن تصوراته ، أو لا للاحقال من تصوراته ، أو لا للاحقال من المسائل وللاقال المشارة الاحتال وللاقال المتراف الاحتال وللاقال المتراف تحت تالير مثل هذه الإحراف تحت تالير مثل هذه المتراف تحت تالير مثل هذا المتراف تحت تالير مثل هذه المتراف ا

العقاقير لا يعكن الاعتمىساد عليه كشاهد أو دليل في المحاكم •

وفي تجرية تسسم الاسراش النفسية يجامعة بيل على متطوعين من لهم مسوابق مخجلة مللوها بقصص والفية دفاما عراقسهم كم المنع مؤلاء المبتال المسوديوم المتجافهم تحت تألير هيأ المردة على قصصهم الزائفة ولم يعنزف احدم بالخطا ، ومن ناحية أخرى فإن يعفي الاختاس المسايين يعتزف احدم بالخطا ، ومن ناحية المولاب عصبية للاختاس المسايين يعتزف احدم بالخطاب عسبولة على المساين بسؤلة وقد تشتيط عبسهولة على الواقع من يوتنبها في الواقع من يوتنبها في الواقع أحدم المواتية بالمؤللة المواتية بالمؤللة المواتية بالمؤلفة المواتية على الواقع من يوتنبها في الواقع من يوتنبها في الواقع من يوتنبها في الواقع من المواتية بالمؤلفة المؤلفة المؤ

بتین معا سبق ، أن الدراصات العملية والالانبيتة أن الدراست أن الفسطة . الافسسخاص من فرى الفسطة . بالفسخاص من فرى الفسطة . باللنب في الافقل الباطن ، قسله بعنز فون بالعقبة الدر سوطة المتعافر المسلحة المدر سبع المعام ولا بدل بالعقبة . وأخون الاسبعا المسلحة من مناهم ولا بدل بالعقبة ، مناهم باضطراف عصبي عقدم القسلمة . باضطراف عصبي عقدم القسلمة . المتعافر الم تحسين عقدم القسلمة . باشطراف عصبي عقدم القسلمة . وذيبا الواقع . ولا تعلق مع المشتبقة .

والدالق فإن استخدام ما يسعى بادرية العقيقة للوصول إلى البعق يتركب عليه خطا جسيم بالاضسالة المن الله عليه خطا جسيم بالاضسالة المرد من المحتفظ بسره والتحكم ألى ادادته والبحث من المحتفظ من اختصاص الدوائر البوليسية دافيتات المتساونية دون المنتخدام المتاكور المناسبة



صلب لا يصبغا على صورة ساللة

الإجهزة والآلات التي التعامل مع الماء ، لحشاج الى خامات خاصصة سنطيع مقاومة الصدا والتاكل ، واشهو همله الخمامات الصلب ، والصلب تفخيل عليه تعديلات علية ويمنا بصد آخر ، حتى يستطيع مضاومة المساهب التي تواجهها الإجهزة المصنوعة منه ، واحدث تعديل توصيل السحه البرطاني بيوكل الذي يممل مديرا لاحسيدي الشركات الصناعية في جنوب بريطانيا ، وهما النوع للجديد من الصلب لا يصدا وهمو في صورة سائل ، وبذلك يسمها سبه حول الإجزاء الاكثر عرضة للعدا والتاكل ، وهمو في نفس الوقت لا يعوق همة الإجزاء عن اداء وظافها .

سِائِل شفاف بدلا من الضمادة ! !

توصلت احدى شركات الادوسة بالمانيا الفرية الى تسبركيب مادة جندة من نوعها لتضعيد البورو وسرعة شفائها . والملاة الجديدة عبارة عن سائل شفاف يتجعد بعجر وضعه على العجر ليصبح على شكل إضبادة ، دهى لا تلتصح بالعجر وبالتالى فانه من السهل استبدالها ويمكن مواقبة تطور الثقام وهستاه الجرح من خلال عده المادة الشفافة ويمكن مواقبة تطور الثقام وهستاه الجرح من خلال عده المادة الشفافة

فخالق إآن الكوبيم

الزبيتون الأسساني في الساحل الشمالي

أفدكتور مصطفى امام

الزيتون شجرة مبسماركة ورد ذكرها في القرآن السكريم في آيات بيئآت توضح مكانة هذه الشجرة . . فأول سورة التسين أية (١) « والتين والزيتون » ، قسم بدل على بركة وعظيم منفعة كل منهما _ وفي سورة الانعام جاء ذكر الزيتون في آیتین (آیة ۹۹) ۱۱ .۰۰۰ » وجنات من أعناب والزيتون والرمان » وآية (١٤١١) ﴿ وَهُوَ اللَّهُ انْشُمَّا جثأت معروشنات وغير معروشنات والنخبسل والزرع مختلفسة اكله والزينون والرمان متشمسابها وغير متشابه كلوا من ثمرة إذا اثمر . . . » وقى سورة النحل آيتي (١٥١٠) « هبسو الذي انزل من السماء ماء لكم منه شراب ومنه شجر فيسسه السيبون ، ينبت لكم به السورع والزيتون والتخيل والامناب ومسن كلُّ الشمرات أن في ذلك آية لقوم ىتفكرون » .

وفي سورة النسور آية (٣٥) « أله أور السموات والارض مشل أوره كمشكاة فيها مصباح » المصباح في زجاجة » الزجاجة كانها كوكب درى يوقد من شجرة مباركة زيتونا، لا شرقية ولا غربية ، يكاد نار ... » وفي التضير بدل هدار على شدة مسسطة زيت هسدة

وفى سورة الؤمنون يالى اسسمها في شجرة الزيتون يدون اسسمها في الآية (۲۰) « وشجرة تخرج منطور سيناء تنبت بالدهسين ومسنبغ للآكلين » .

يعتبر الزيتون شسيجرة مقدسة وذات علاقة بالإله ﴿ بتسسيح ﴾ ودات والحديث المنافقة والمستورس ﴾ > كان كل واحد من هؤلاء الإلهة بلقب بلقب تدخل فيه شجرة الزيتون .. .

وكان المصريون القدماء يتخلون من اغصائها اكاليل ينسسونها على رؤوس الونى .

وفى كتاب عبقرية المسيح بقول المقاد : « أن شسجرة الرئسسون تتشابه بركتها على الإطال الإقلمين فيمسخون بطبيها طلبا لقوة النفس وقوة الجسد وهم يقبساون على المراع ويتناضلون » .

وتتشابه بركتها مرة الضرئ فهم يعلنون السلم ويرقعسون غصسن الزيتسون رصو السلام .. وقسد بوركت فى وحم المعابد والضسمائر

وفي دموز القرائع والفصوط . . معروا به الى الفسياء ، ورمروا بها الى الفسيا ، ورمروا بها الى الفحو الى الفحو المسابيح . ورحوا اليها بالسلاة والتسبيع ، ودجوا اليها باسم مسن القسد السبحة المسابد في المسابد المسابدة . . وقد ورد ذكر زبت الرئسون في الاستودام المناسبة . . وقد ورد ذكر زبت الرئسون في ان الحيامة التي الحقاقة سيدنا نوح عليه السلام من فلكة قد عادت وفي فيها فصن زيتون ،

ويعتاز خنسب نسيجرة الإيتون بصلابته ولونه الاسغر النبي وتصنع منه التحف الزخرفيسة والادوات الكتابية والدينية كالصلبان ، وترد مصنوعات علما الخنسب من فلسطين الى مصر ويخاصة مع العجمساج السيميين .

الزيتون غذاء ودواء وله منافع اخرى ٥٠٠

يمتع الإنسان بشماد الريسون كفداء ما المسيوة كاملة مطلة ويسمى أيضا زيتون المائدة ، وأما زيتا نائطا من عصر القمسسان السوداء المناضجة ، وتجمع ثمار للسوق عندما: يكتمل حجمها وعندما يتحول لون القمسان من الإخضر القمسان من الإخضر وذلك من أجل التخليل الاخضر ،

ومن الرفاهية تخلي لنماو التخليل الاخضر من البسساوو الخشبية وتعشي بالانشسوجة والقلفسسا الاحتورده.

وعند ترف الزيتون الاخضر على النسود ، النسجو يتلون باللون الاسسود ، فالزيتون الاسود والابيض مثل التوت الاسود والابيض مثل الزيتون الاسود والابيض مثل الزيتون الاسود ، ولذا عند توقد الشعال حتى يكتمل لونهسا الاسود ، وكذلك نسبة الزيت بها .

وُزيت الزيتون حبو، اهم منتسج وله أهم منتسج وله أهبيته بين شسموب البحسر المتوسط لطمعة اللذيذ نيثا ، وفي الطبيخ ويعرف بيننا بالزيب الطبيب وذلك تطبيب طمعة .

التسب زبت الريسون سهرة خلالة في كثير من البسلاد نظرا الستخدام في الافراض المختلفة . وتفسد الابحسات الطبيسة ان الروتين ، كما يتبيرة من البروتين ، كما يتبير بوجسود الاملاح الكلسية والمسيئية والمسؤوية ، وهي مواد هسامة واصاسية في غسادا والرسيان ، وعلاوة على ذلك قان الريون يحترى على ليتسامين (الريون يحترى على ليتسامين (المنافق المنافقة على المنا

ولزيت الزيتون أسوائد طبيعة عديدة وهو يفعدل على كافة أتواع اللعون الاغمري . . نباتيسة أو حيوانية ، كما أنه لا يسبب المواشا للدورة الدموية ، أو الشرايين كنيم من الدعون ، كمسا يستخدم في الاضاءة .

وتاكل الماهو اوراق اشسسجار الزيتون حيث يمكنها أن تقف على دخيها الطفليتين لتصسسل الى الاوراق ، كما أن الماصر بستطيح تسلق الإشجاد ولهذا يعتبر المافر ولذلك فقد أستصدرت البلاد التى بعثل فيها قريت الزيتون عبائدا انتصاديا هاما بعنع وجهود الماعر حيث الكون شجوة الزيتون ..

الزيتون عبن التاريخ في مصر

يقول بعض الأورخين أن شجرة الريون قد جلبت إلى مصر في عهد القدومات الطلبية التي قام بهبسا القدومات الطلبية التي قام بهبسا أورخاصة في مهد تحتمس الثالث في برديه وبخاصة في مهد تحتمس الثالث في برديه انه أنشأ مزرعة كبرة للريون حول ممبسة الشبس في عديدة (أون) توغير الريت اللازم لإضاءة ممبسد وغير الريت اللازم لإضاءة ممبسد الزيون وحدائق الريون قد المساحية من شهرتها القديمة في وزاعته .

ويعتبر العصر البوناني الروماني همبر، نواج نراعة الريتون في مصر ، وكانت صناعة الريتون موردا ماليا عظيما حيث قد احتكرتها الدولة احتكاراً. كاملا .

ويقول « ينفر » مسؤلف كتساب « فتح العرب لمصر » ان شسسجرة الريفون كاتت على جاتب كبير من الاهمية عند المنتسج الاسلامي . وهنلما فتح معرو بن العامى مصر فرض على كل رجل قائد ديناوين وعلى المحال الاراضي ضريبسة يؤدونها » وكانت الخلالة ارافد من المعطين من فريت الزيتسون ومثلها من المسلل والدش .

أما في مصر الحديثة في عهسه محمد على فكان الزيتون يشمر في مصر ويمثار بكبر حجمه وكشسرة

لحمه ، ولكن فى الوقت نفسـه قلْيل. المزيت ولا يصلح الا للتمليح .

وقد بلل الوالي جهودا كبيرة في سبيل توسيع زراعته والمتابة به رغبة منه في الحصول على الربت واضغال الربسون غالم ، ولذلك ادخلت زراعته بكرة وبخاصة في الفيح ، وضواحي القاهرة ، وانشأ مزرمة كبيرة للزبتون بجوار حديقة ضبرا .

وبلغ عدد اصواد الزيسون في حداثق ايراهيم باشا السكثيرة نعو مائة الف عود .

وفي عام ۱۹۱۸ اهتمت الحكومة. المصرية بالزراعة البجافة في الساحل التسمائي غرب الاسكندرية لاستقرار البدو ومساهدتهم خاصسة بصد الأرم بالحرب العالميسة الاولى . فالشات معطة تجداريه في برج الموب و فه استوردت الحسكومة من تونس صنفا من الزيتون يسمى هندالي » يمكسائر بنسبة زيت على البدو دون مقابل . ووزعته على البدو دون مقابل .

وقد أعادت الحكومة المصرية مرة أخرى هذا التوزيع بعد الحسوب العالمية الثانية في سنة ١٩٤٧ .

ومنسل سنتين وضمن برنامج الشروة الخضراء والتشجير والامن الفذائي التي ينسادى بها ويتبناها الرئيس السادات .. استوودت الميسون شبتلا من شبالات من السادان الموقع من السادان الموقع من السبانيا ووزعتها على الدوه ما قرضا .

أسبانيا من بلاد تزرع الزيتون ..

تعتبر شجرة الإبتسون من اهم الاشجار المتوطئة في حوض البحر المتوطئة في حوض المبطان المتوسط وكانت تنصو في فلسطان ومنها انتشرت في اتحاء المالم برر

ومن اهم الدول المنتجة الزيتون هي

تونسي ، والهجسوزائر ، والمنسونان ،

وابطالها ، والسبانيا . ومن البلاد

وابطالها ، والسبانيا . ومن البلاد

المن تزرع الزيتون : محر ، وليبيا

وفرقسا ، وتركها ، والمرائسل ،

وموقعا ، وهي جميمها في

وموقعا ، وهي الملول التي تزرع

ولريق مناخ الموسط منسساخا

الزيتون في مناخ الموسط المنسساخ

الزيتون في مناخ المجرم المتوسط ،

التريية قاوات المخرى ، الولايات

وبلدك بكون فوريع ذياهة الزيتون المسهد محصوراً في مناخ البحسر المساطق المالية المساطق المساطقة الم

وما من شك أن البيئة المرضعية المنصاب المستفالالي المستورد من تونس أم بيئة المساحل المسائل من يبات الاسسنان الاسسانية ولكن المسائل بكن لتسائح هذه التجرية التى تتمنى أن تكون مريحة وأنجحة لبسد السساحل الشمالي .

الزينتون ومتى يشمر

تسجرة الزيتون لا تتحمل الصقيع ولكن فليل من البرد ضرورى للازهار وهذا يضير عدم اذهاد الزيتون في المناطق الخدارية الحارة . وتعضيلف مرجسة البرودة اللازمة باختسالاق الاسستاف .

ففی اثبنا بعض الاصناف تسرهر وتثمر عندما تتمرض لحرارة ۱٫۲۳ لارجسة شوية تحت المسفر فی ديسمبر ودرجتين تحت المسسفر فی يناير بينما اصناف اخری قسد

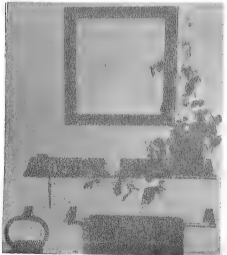
تكفيها هزار دوجة تحت الصغر في دوسمبر ؟ الآرة دوجة سئوية فوق الصغر في يتابر . أما الاستاف التي حرارة عند درجة اسئوية لمن المستاف التي حرارة عند درجة اسئوية لمدى المستاف تكيف التي التي المستاف تكيف التي تنوفي متافاتهم في تونس تلك التي تندوفي متافاتهم في تونس وهو الصنف (الشسطلالي) حيث تحت ظروف حرارة في ينسابر تصمل التي دراة درجة مثرية .

وسسوف شهر هسيذا السنف الاسباني اذا ما توافرت له درجة الحرارة المناسبة شسستاء للازهار

وعاره أى حال أن يعطي عائدا نيسل وعلى عائدا نيسل وقد ستوات من بدارة الشيقل وقد للحصول على عائد مربع وتصل قمة المحصول بعد خصمة وللالين عاما ، المحصول بعد خصمة وللالين عاما ، الاقتصادية لا تقل عن خمسين سنة في المناطق الجافة . وقد تزيد كثيرا أن يتن تشيم من الاسسحار الزيون عن غيرها من الاسسحار الريون عن غيرها والموف بعض إلى عدة قرون فعن يزرع زيسونها إلى عدة قرون مسورا ولموف بعض ثمرة صرورا ولموف بعض ثمرة صرو مسين طولة .

البلاستيك في الإراعة :

تشكر. يعضى المتاطق البريطائية في شرق انجائرا من انجراف التربسة نتيجة العواصف والرياح . والتفاس على لحال انتجت احشى الشركسات مادة بلاستهكية باسم فينامول . ۱۳۷۹ وهي عبارة عن مادة صمغية تخلط بالحاء وترض على التربة فتشكل طبقة صسلية تعظيها كندة سنة أسسابيح شرط عسمهم القيام بحوث الارضونوع صدة الفشاء عنها . .



ا ـ دكية بورتسموث الاسطناعيسة الكاملة بد

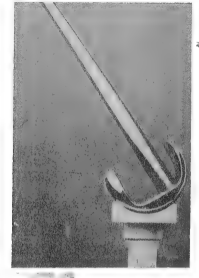


استيدال الركية :

ي يشم العلماء اللهوم بالوكبة اذ بلدو المنكلة المصب وأهلسه مستقر في موضعه ... والركبة عادة هي اكثر تعرضا للخطر من الورك .. ويعد العراص منذ إن الإن معالجب الركبية المسابة بالالتهاب بطريقة الكثيث .. ولكن التفكير يتجه نحو إحساد مفصل المسابقي مستقر الركبة بنيح المورض أن يشعر بالم طبيعة ومن غير أن يشعر بالم.

ومند ١٧ سنة وجراح الطام الم مستشفى الم أم منسشفى الم أميرا بمعاولة المبرا بمعاولة البرو المبرا بمعاولة البرو في حضوب من المبرو المعاولة المبرو المعاولة المبرو الم

إلله ويقض الأريض بعد عمليسة تركيب علما القصل ما بين ثلاثة أو الربعة أسابيم في المستشفي يقضيح بعسدها لفترة شهرين من التلاقيك الطبي ليعتاد استعمال علما الجمسوء الغريب الذي زرع في جسمه .



تطهير الجروح

الج التحريم الم يعتب الجرام من طوقة الجرام من طوقة المحرم بالمجرائيم في غرفة المعلمات وخاصة في بعض المعلمات الله الله عمليات الله المداوع والورث .

إلا وقد توصسل ج. مكلوخلين
 زُمْلُاتُ الله وقرار طها العظام الله
 جامعة الردين إلى ما سعوه ١ عائل
 أخرر ؟ وهو قد أحاط الجرب
 نخبعة خسفافة مرئة من البلامنيك
 نخبية تماث المقدمة تشاهات
 للقم . . وفي هذه الخبية تشاهات
 التهوية وسحب الصدائد أو لتطربة
 الجرح .



المحهر الاليكتروني:

عد كان استعمال المحهر الالبكتروني أللى بكبر الاشبياء الدقيقة مقتصرا على البحوث اما الان فائه بستممل في كل مختبرات المسالم لقيمته العظيمة في فحص النماذج المجلدة من الانسجة الشعرية البيولوجيسة وادي هذا الاستعمال الاخير للمحهر الى ظهور مشكلات كثيرة أمكن ألان التفلب عليها بغضل مجهسر سباتر كرايو المملى يتكون من حجرتين احداهما مراقبة التفريغ من الهواء والثانية مراقبة الحرارة .. ومكدا أصبح في الأمسكان نقل الانسجة المجلدة مزالمجهر واليه دون المخاطرة بتمرضها للتلوث أو التغير الحراري الذي بؤلر في تحلدها ،



٢ ــ عازل الجروح الذي توصل اليه العلماء في جامعة أبودين .

صورة الغيلاف



حقائق عن الجهاز المضمى
 أبات المتار « هل بحاد المبار؟

ان ما تراه في هذه الصورة آلة تصوير بريطانية في معمل سافرفورد بانجترا ، والجديد في عداء الآلة أنها تستطيع التقاط ٢٠٠٠ مليون صرور التغيرات الحادثة في تركيب الميادة المراد دراسستها في نهن لا يتجاوز الرس الذي تسمستشرقة قراءة عده الجملة .

وتعرف آلة التصوير هذه باسم (إبماكون هادلند ٧٧٥) وهي تلتقط ما يزيد على ١٠٠٠٠٠٠ مسورة في الثانية ، فتصل سرعتها التي العد الذي يمكنها من القاط سور (شريطية) تكشف عن الثغير الذي يحفث في ندن لا يتجاوز ه بيسكو ثانية أي اقل من جود من مالتي الف لمون جود من الثانية ،

وتمكن آلة التصوير هذه الملماء من حل الواع متعددة من المشاكل ، وصفها تسجيل انتشار الشروح مي الواد الصلبة مثل الزجاج والصخور والمسادن ، وتسجيل اختبارات القدائف ، ودراسة التغريخ الشريع والليزر . والقدة استخدمت آلة شبيهة بهذه الآلة لاول مرة في دراسة الكير قطرات المطر التي تزيد سرعاتهاعلى سرعة الصوت في مواد ذجاج التوافف الامامية لطائرات الكوتكورد ."

هذا ٤ وتصمم آلة التصوير هذه حسب رغبة العبيل وتختير قبل أن تسلم لصاحبها في فرقة فسوء الليزر حيث تنكس تبضات الفوء التي تتنابع على فترات لا تزيد على ١٠ بيكر ثانية على مجموعة من المرايا بينما تصسور الآلة التاخير الرمني الناتج عن اثتقال الإنكاس من موآه إلى الحرى .

الجهاز الهضمي

الدكتور محمد رشاد الطوبي الاستاذ بكلية الطوم بجاممسة ألقسساهاة

أملاح ممدنية ومكونات عضوية اخرى

الانزيم على حضم الواد التشبيبوية

وتحويلها الى توع بسبيط من السكر

يسهل امتصاصة من داخل افتنساة

المعسسمية ، ولسفالك يسكون من

الضرورى عتك تتاول الطماج مضفة

مضمة جيدا داخل القم حتى بختلط

تماما باللعاب ، كما أن هذا المسيم

الجيد يؤدى ايضا الى تقطيع الطمآم

الى كتسل صغيرة يسمل بلمهسا ،

على اللسان والاسسسنان وتفتح به فنوات الفدد اللمابية التي تتدفق منهسا اللعاب الى داخل التجويف الغمى ، وهناك ثلاث غدد لمابية على كل ناحية من الراس وهي النسدة النكفية وغدة تبحت الفك وغدة تبحت اللسان ، وهي جميعا غدد افرازيسة تفرز اللعاب الذي بعمل على ترطيب الفم من الداخل كما يقوم بالخطسوة الاولى في عمليات الهضيم ، واللعساب معظمه من المأء (٩٩٪) بيشما الجزء الصغير الباتي (١ ٪) فهو عبارة من

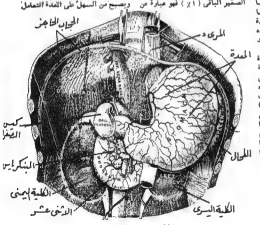
الجهساد الهضي ... كما تسدل التسمية - هو الجهاز المختص بهضم الطعام الذي يتناوله الانسبان ، وهو بتركب من قنسساة طويلة تبشا بالغم وتنتهى بقتحة الشرخ ، كما الهـــا تشسسفل حيزا كبيرا في تجويف الجسم ، وبالأضافة الى الفسلد الهضمية العديدة التي تشعركز داخل جدران هذه القناة فلنه توجد أيضا غسدد اخرى خارج نطاق القنساة الهضمية ، وهذه الفدد الغارجيية ملحقة بالقناة الهضمية وترقبط بهسا أرتباطا وليقا ، كما أنها التصل بهسا عن طريق فنوات خاصة ومحسددة لنقل أليها منتجانها الافرازية ، هذه الغدد هي الغدد اللعابية والكتسد

> والتركب القناة الهضمية من عدة أجزاء متتالية لكل منها وظيفة مسعددة في همليات الهضم ، والك الاجزاء هي القم والبلعوم والمرىء والمعدةوالامماء الدقيقة والامعاء الفليظة ، ويختلف الساغ هذه الاجزاء من الداخل كمسا بختلف ايضا تركيبها المسستولوجي تبما للوظيفة التي يقوم بها كل منها وهم، في منجعوعها تقوم يهضم: ألمطعام اللى يتشاوله الانسسان، ثم يتم بضاخلها امتصاص الاجزاء الصالحة من هذا

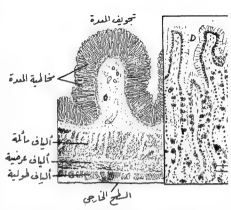
والبنكرياس .

الطمــــام ، وما يتبقى بعد ذلك يتم طرده الى خارج الجسم في صبورة البوال . هو أول جزء في القناة الهضمية ،

وهو تجويف متسبع تسبية يحتسوي



شكل 1 ــ المدة وما حولها .



شكل ٢. - قطاع عرض في المعدة يوضح الجدار العضلي السميك والمخاطية الفنية بغدد الهضم (جزء من مخاطية المعدة مكبر على اليمين)

معها ، والواقع ان علم مضيغ المطعام جيدا داخسل الفر يلقى مبنا المسافية على المسسل المسافية على الأسسيل على الانسان ان يتحاشاه .

ويساعد اللسان في هذه المطية مساعدة فطالة الدائلة بمسلط باستميرة الدائلة بمسلط المساعد من المساعد المس

وبالاضحافة إلى هذا المصححال المكانيسكي اللدى يؤديه السححان خلال مليتي الفضح والبلم هان له المكانيس المنوق المكانيس المنوق المكانيس المنوق المكانيس المنازق القام المكانيس هناك أربعة أواع من الاحساس هناك الدينة بالاساس وهي الاحساس والمنازية عليه المنازية المنازي

المحلارة والموحة والمرارة والحبوضة نان هناك اربحة انواع من البرام الدوقية تنتشر على سطح اللسان للتعرف على تلك الانواع الاربعة من الاحساسات اللوقية .

والاستان التي يحتوى عليها الم تنبئة من حافتي الفك الطوي المرات في مواجهة بعضها البعض حيث أن يوظيفنها هي تطلب المعام وللانسان في حياته نومان من الاستان وهما الاستان السنية (اسنان الرضستانة) والاستنان الدامة . والاستنان الدامة .

وبدا الاستان اللينية في الظهور معد المسائل الشهر السنائل من حياتهم على وجسه التقريب أو رحسة التقريب ألسائل قبل المسائل قبل القسائل في القسائل الملكي عادة ، والاستان اللينية عسدتاها عادي ذا والاستان في كل علم عشرون (خيسسة أسنان في كل ناحية من كل قلك) ، وهي تستمر

في عملهسسا وهو، مضغ الطعام حتى يبلغ الطفل السادسة من عموه .

وتبدأ بعد ذلك مملية التبديل حيث تسقط الاسنان اللبنية لتحل محلها تدريجيا الاسئان الدائمة ، و تـــد سميت كذلك لانها ليقي في في الانسان الى نهابة حيساته ، نهى لا تستبدل بغيرها على الاطلاق ، وأذا حدث وسسقط واحد منها او اكثر بظل مكانه شاغرا بغير استان ، ومور الطريف ان نعرف ان الحيسوانات الفقارية الدنيا « وهي الاسمال والبرمائيات والزواحف » لا تثويف عندها عملية تبديل الاسنان طيول الحياة ، فكلما سيقطت اسيئانها القديمة تكونت مكاثها استان حديدة داخل الله ، أو بمعنى آخر أن عملية تبديل الاستان في تلك الحب اثات مستمرة لا تتوقف الاعند الموت ، والاستان الدائمة في الانسان عددها اثنان وثلاثون (ثمانية اسسنان في كل ناحية من كلّ فك) .

البلمبوم:

السرىء:

وهو الدبالة عضاية مخاطبة يبلغ طولها في الله في الاستسان ما قسرت من خصة وعشر بن مستقداً ٤ وهي تبدأ على أنها الملحوم وتمتسمه الي المسيطن عضات تفتون الرقيسسة المن المتجرف الصدري (وهو التجرفية اللكري يعتري على القلب والرئتين،

والذي تحيط به الضاوع) ، وعند نهاية التجويف الصحاري يوجسه التحجويف التحجويف البطني على التجويف البطني ، ويعتدى هذا العاجويف المعلى ويعتدى هذا العاجويف على فتحسم محددة بير منها الذيء ليمسل الى المدة ويفتح فيها (شكل ١) .

ولا تحتسوي جدران المرىء على غدد هضمية بل تحتسري على كثير من المسلمة المخاطية ، وهي تقرز المخاط الذي سيساعد على الزلاق الطعام الى اسكل ليصل العسبدة ، ولذلك يقتمر دور المرىء على أيصال الطمام المبلوع الى المعدة دون ألقيام یای نشاط هضمی ، ویساعد المریء على القيام بهسكه العملية احتواء جسدراته على طبقة من المضسلات أَلْقُوبِهُ ﴾ وتتقلص هذه المضلات في الْقَافَاعِ الطمام تحو اللمدة دون ان يتاثر هذا الاندفاع برضع الجسم ، المُنحن نستطيع أن نبتلم الطمام أو الشرآب وتحم مستلقون على الفراش اقي وضم افقي ، -العسمة:

والمدة هي أكثر أجزاء القناة الهضبية اتساها ؛ وهي تي الواقسم جِرَء منتفخ من تلك القناة ، وتقسم المعدة في أعلى التجويف البطني تحتّ الحجاب العاجيز مباشرة ، ولهما اقتحتان الاولى منهمسا ... وهي التي السنقبل المرىء ـ السمى فتحـة الغؤاد ، وذلك على الارجح القربها من القلب (الفؤاد) ، والفتحة الثانيــة - دهى التي تقع في تهاية: المسبسدة وتغصل بينها وبين الامعاء الدنيقة ــ تسمى فتحة البواب ، وهي مزودة بالياف عضلية تتكون من مجموعها عفسلة عاصرة قسوية تفلق هسسله الفتحة ، ولا تسمح بمرور الطعيسام منها الى الامماء آلدتيقة الا بمسيد أن يصل هضم الطعام داخل المدة ألى مرحلة مصنة ، وتبدأ عندلد في ألانفتاح لتسمع بمرور الطمسام المهضوم جزليا الى الامعاء الدقيقة على دفع صغيرة متتالية بين الدفعة ألواحدة والتي تليها فترة زمنيسة

القصبة الموائية الموائية الموائية الموائية الموائية المعالم القلب المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المولون المعالم المولون المعالم المولون المعالم المعالم المعالمة المولونية المعالمة المعالمة المعالمة المولونية المعالمة المعالمة

شكل ٣ - الاحتساء الداخلي-ة الانسان .

وتحتوى جدران المعدة على الياف عضلية تمتد في مختلف الأتجاهات (طولية وعرضية ومائلة) وبتسبب وجودها في سمك هذه الجسندران وقى قنوتهسسا الفائقة على الانقباض والانبساط ؛ ولذلك تستطيع المعدة بتحركاتها المضلية خلط الطمسسنام حيداً بالافرازات الهضمية ، وتخرج هذه الافرازات من الطبقة المخاطيب التي تنظم المسدة من الداخسية)) وتحتوى الطبقة المخاطبة على عسدد كبير جندا أن القدد الهضمية التي تختلف عن بعضها البعض فيالشكل والتركيب والوظيفة ، ولكنها تتفق جميما في أنها تدفع كل منتجاتها الهضمية آلى تجويف المسدة اثناء مملية الهضيم وتختلط هياده المنتجسات أو الأفرازات بالطميساء

الوجود داخل المعة اختلاطا تساما حيث يقوم كل منها بدوره المسدد في هملية الهضم (شكل ٢).

والواقع أن يعض الخلايا المصدية تضرر حاهض الكلوددويك حيث أن الأفرازات المعدية الهاضحة لا تعمس الافرازات المعدية الهاضحة لا تعمس الندويه هضا أن انزيم البنسالين الموجود في اللماب والذي التقسل الموجود في اللماب والذي التقسل الموجود في المعاب والمام المسلوح يستمر في هضم المواد النشسوية داخل المدة ألى أن تبلغ المحموضة بداخلها الى الدرجية التي توقف بداخلها الى الدرجية التي توقف بعدا الميتالين) بـ

وبالاضافة الى حامض الكلوردريك تقرز الفسدد المدية عدة أثريمات هاضمة من بينهسا أنويم الرئين

(المتفحين) ، وهو يعمل على تخثر اللبن ، وعندلة تتعرض البروتينات الناتجة عن هذا التخشر لغمل انزيم آخر هو البيسين الذي تفرزه انواعً اخرى من الفسيد المعدية ، ويؤدي وجود الببسين الى هضمالبروتينات كاللحوم وغيرها هضما جزئياً ، اذ انها تنشطر بفعسل هذا الانزيم الى مركبات أبسط تركيبا ، ويعد ذلك تممل الاتزيمات الوجودة في الامماء الدقيقة ... بمسسح انتقال الطمسام الهضوم جزئيا اليهاس على اتمامعملية الهضم ، وهناك انزيم ثالث يسمى الليباز المدى وهو متخصص في هضم الدهون (علماً بأن هضم ثلك الوادلا يتم يصورة فمالة الأداخيل الأمماء الدنيقة) .

ويتضمع من ذلك أن هضم الحواد (الفدالية الذي يبدأ في المعدة ينتهي في الامعاء الدقيقــة > ولذلك فنال الطعام المهضوم جزئية داخل المعدة رونيلطق مليه اسم الكييوسي الابتقاد الى الامعاء الدقيقة دامة واحدة بل على شكل كتل صغيرة الواهمــــــــة ما يما يعد الاحراد في لسيهل التعامـــل داخر علده الامعاد .

الامساء الدقيقة:

تمتد الامعاء الدقيقة من المسدة لا عند قتصة الواب) الى الامساء الفليظة (مند قتصة القافض القولوني) وهي فناه فويلة كثيرة الالتواء السفاء الكباء والملدة ، ويبلغ طولها المغان السفا الكباء والملدة ، ويبلغ طولها في ونصف ، وتنقسم الامعاء الدقيقة الانباء عشر والمسائم والقائض على الانباء عشر والمسائم والقائض على الانباء عشر والمسائم والقائض على الترار (شكل ؟) .

والاثنا عشر ... وهو الذي يخرج من المدة ... هو اقصر هداه الاجزاء الثلاثة في الطول واكثرها في المساعة كما تقتم فيه قائمة المساعة كما تقتم فيه قائمة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة المساعة عليه المساعة عشم الطماء بلغ ذروتها والمنا الانهمة عشم داخل الانهم عشر ، الا يتم داخل الانهم داخل الانهم عشر ، الايتم داخل الانهم داخل الانهم داخل الانهم داخل الانهم داخل الانهم عشر ، الا يتم داخل الانهم داخل الانهم

هذا الجزء من الامعماء على وجسه التقريب الامساداد النهاني لكونات الطمام كي تصبح قابلة للامتمساص الى الدورة النموية .

والواقع ان الطعام المهضوم جزئيا مسكون للعدة (او الكيموس) يسكون حامضيا لان العصير الهضمي للعدة ومند وصول هذا الكيموس العامضي المائتين عصر يبسلا أن الامتراج مع مصارة الكبد وعصائة البندي عليا المعادل بيدا تلوية عاتين المصارتين في التعادل مسعليم الازيمات الهاشية المناسلة ال

وتحتوى عصارة البنسكرياس على ثلاثة أنواع من الانزيمات الهاضيمة على أكبر جانب من الاهمية ، وأولها أنزيم التربسين الذي يؤدى الىاتمام هفسسم البروتينات وتحويلهسا الر منكوتاتها الأساسية وهي الاحماش الامينية (هذا مع الصلم بأن بعض الانزيمات ألتي تفرزها جدران الامعاء تساهم هي الإخرى في تلك العملية) وتأتى بمد ذلك الليبيزات التي تعمل على تحليل الدهون وتحويلها الي مكوثاتها الاصلية وهي الاحمساش الدهنية والجلسرين (هذا مع العلم بأن املاح الصفراء تساهم بشسكل فعال في هضم الدهون وامتصاصها لانها تممسل على تجزئتها الى كريات دقيقة فيسسمل على الليبيزات اقتحامها والتأثير قيها) ، وثالث هذه الانواع هو آهيليل البنسكرياس الذي بادى بالاشتراك مع الاترامات الموية التخصصة الى اتمام هفسم النشويات وتحويلها الى سكر احادى والخصوصا سكر الحاوكون

ويتضح مما تقدم أن هضم المواد الفذائية الذي يبدأ في المدة وينتهي في الإمماء الدقيقة يؤدى الى تحويل هذه الواد الى المنتجات النهائيسية التائيسة:

أحماش أمينية (وتنتج عن هضم البروتينات) .

الماض دهنیسة وجلبوین (وینتجان عن هضم الذهون) .
 المسلودی رخصوصا سکر الحادی وخصوصا سکر الحساس کرد (وینتیج عن هفسسیم الدی ده در الدی داد داد .

النشويات) ...

أن هذه المتنجات النهائية قابلة
الامتصاص ، ولذلك فانها تمتص
وجميعا من خلال جدراني الامصساء
الدقيقة باجرائها الثلاثة (الاثنى
مضر والمساقم واللغائقي) لى المورة
الدمية رخصيوسا خلال الوريد
المدى البابي المتجه الى الكيد .
الإمصاء القطيلة:

وهي تمثل الجزء الاخير من القناة الهضمية ٤ ويبلغ تطرها ضسمك قطر الامعساء الدنيقة على وجسسه التقريب ، وتتكون الإمعاء الغليظـــة من قسمين وانسحين وهما القولون والسسستقيم > ويتكون القولون من ثلاثة أجزاء تيما لأتجاهاتها ، الجزء الاول هو **القولون الساعد (** ويعرف أيضسا بالاعور } والتصل بأسساله الزائدة الدودية عند تلاقيه بالاممساء الدَّقيقة ، والجزء الثاني هو القولون الستمسرض الذي يعبر البطن من اليمين الى اليسمار تحث البكية . والمعدة مباشرة ، والجزء الثالث هو القولون الهابط ويمتد على الحاتب الايسر من البطن حيث يتحثى عشا نهابته ليتصل بالمستقيم الذي يفتع الى الخارج بغتمة الشرج (شكل؟) .

على أية ضدد الأوراد الالروسساته الماشحة ، ولذلك فلا تقوم هسيله الماشحة ، ولذلك فلا تقوم هسيله لاحتوى جدراتها على عدد كبير جدامن القند المخاطبة التي تعرز الخاط على الولاق المنافئة المنافئة المنافئة بهذا المنافئة عسلال التحول من تصف المرود بها ، وهي تعتمى ما يقسرك من تصف لتر من الله وبيما من عدد من تصف لتر من الله وبيما من عدد من تصفيات الفنائية المباقية لاطرد المنافئة ا

ولا تحتوى جدران الامماء الفليظة

انعلم يقول: مرحبًا سديناء

سيناء..الأرض والخيرات

الدكتور / محمد نبهان سويلم

الآن . وقد استردت مصر من الرضيناء القطاع الواقع غرب خط المرش راس محدد . • صار لزاما لمينا ان شبت لاقسنا أو لا • ولكل الدنيا ثانيا أثنا جديرون حقا بكل حية رمل في سيناء • واثنا في ذات الرفت عارمون كل المسسوم على المسترداد ما بقى من ارض شرق الخط المدكور .

والبات الجدارة لرنتاله بالاقوال بديلا عن الاقدال عهدا على المساوية مهدا حوت من مضامين مبهرة أو كلمات الرائح أو الماني مساطعة . تلاهب أدراج الرساح أن لم تنفط بالقدوة على تصويل الكلمات الله واقع ملموس تراه الاهسين يتدركه الحواس.

والارض المائدة أو التي عادت لم بتنفير كثيرا عن واقعها قبسل عام ٠.١٩٦٧) فلا زالت سيئاء تمشـــل منطقسة فراغ سكاني حاد ، فأكثر التقديرات تقسساؤلا حددت مدد السكان بحوالي تسمة ، ورفق المفاهيم السكانية السمائدة بأن جملة الافراد المنتجين لا تتعدى ٢٥٪ أى أن القوة البشرية المنتجة في سيئاء لا تتجاوزر. قرد يعيشسسون على مسطح من الارش بمثل ٦٪ من السماحة الكليمة لمر ، ويغسرش طيهسم الوضع الحدراني التواجد على رقعة أرض تمثل اهمية بالفة لسسلام الوطن الام .

من جدا الواقع يتضح لنا جميما ان سيناء ارضضمية وفق الفهوم الانتصادى ، وايضا شمية، بالنظر الى قدرتها المعلية على تأمين سلامة وأدى النيل من جهة الشرق، ولهسدًا ظلت سيناء معبر كل الفؤاة الطامين

فى مصر ب وحتى لا يشمر القارىء بأن الكاتب اصدر حكمه على سيناء ومضى الى حسال سبيله دعنا نفتسه الاسباب وتطرحها على هذه الصفحات .

الارض القوية في المهسسوم الارض التسواراتة الاقتصادي هي الارض التسواراتة المناب قيامة وعامر الانتاج على فسوء التكولوجيسسا المتوافرة في عالم اليوم.

والارض القوية حسب مفهسدوم والارض القوية حسب مفهسدور ولقدة واللود عن العباض ، هي رقمة الارض التي ترسخت بينها علاقات ورجية وطيدة والماضي ، وهي الارض التي عقسله معها السكان عهدا وميشسا قا غير وبدا فعون عنها وبيدائون كل خال ويالمورن عنها وبيدائون كل خال والله ويقي لاجل سلامتها . . ومثل هالم المهد أن يتوقق إلا إذا كانت الارض عطاء تمنم الحاة وتهب الاستدار ونحارل استقراء هذه المفاهم عن

سناء كى نتعرف على هناصر القوة النسلالة ، ونسدا اولا فى استقراء اله اود الاقتصادية المساحة ،

وستندهش أشد الدهشة ، فارض سيناه غنية بالخيسس ، ومواردها متعددة .

مناك مثلا الموارد التمدينية عموما مثل البترول – الفساز الطبيعى – القحم – المتجنسيز – الجبيس الكبريت ، مالخ، وهناك موارد زراهية أو بالتحديد امكانية قيسام زراهية أو بالتحديد امكانية قيسام راسيا واقتيا) وهناك إيضا موارد وهناك موارد خدمات مثل السياحة التسسر فيهية واللاينية وسياحة الاسطيان.

والى جانب هداه الموارد المؤكدة خاصة الوارد التصدينية نلصط ان ثرى سسيناء وطيات ارضى با موارد تعدينية ثبت بالقطع وجودها الجيسولوجي ولم تجسر عليها الدراسات المناسبة لتأكيد وجودها الاقتصادي

ثانيا: من ناحية السكان نجد أن التربع السكاني تشكل على هيئة ور سكانية في الشمال حسول المربع ورفع أو في المجتوب حول منابع المسرول ؟ وباقي السكان لبس لهم محل اقامة مصدد يمكن الرسسل الذين لا تربطهم بالارض الرحسل الذين لا تربطهم بالارض علاقة وطدة .

ثالثا : التكنولوجيا المتوافرة .. من ناحية هذه المنقطة نجمد تقدما

الكنولوجيا كبيرا يطرد تقسسامه باستمرار ، كما أن الأنفت ال ألاقتصادي وبوادر التمساون مع الدول الاوروبية الغربية والامريكية سوف يتيح لمر الحمسسول على تكنولوجيا متطورة يمكنها المساهمة في تطوير سيناء تطورا كبيرا .

والمناصر السالفة الثلاثة لا يمكر

الحصول منها على مواصفات محددة دون أدماجه المع بعضها البعض ومقارنتها بخلفية أو حالة ثابتة . ولتكن قياس نفس المناصر الانتاجية على دلتا وادى النيل (پيو) وللاسف دغم الكثافة السكانية العالية في الدأتا فانها ليست حجم السكان الامثل ، ويتضح أن الموارد المتاحة في سيناء تتناسب عكسيا ميم السكان ، وأن خفــة سكان سينآء تؤثر سلبا على الدخل والانتاج ، و في دلتاً وادي النيسل تلحظ تسبه ثبات للموارد المتاحة بينمسا عدد السكان يزداد وفق متواليةهندسية اسسساسها ٢ وتعطى تقس التأثير السلبي ، ويترتب على ما سبق أنه لتثمية سيناء واكسسائها فطاء القوة يجب تصحيح الاوضياع السكانية بتشجيع الهجرة اليها من الداتا ووادى النيل حتى تصـــل ارض سيناء الحمــل ارض الحقيقية لها ونصل للحمد الامثأ من السكان شريطة عدم تجاول هذا الحد حتى لا يصاب المجتمع الجديد. بالخفاض انتاجية الافراد .

والتهجيس الى سيئاء ينبغي أن يأخد ضوابط وقوآعد يعتد بهسا ء قأرض سيئاء البكر والشباقة تحتاج الى نوهية خاصة من الشباب المتعلم المثقف الراغب اصلا في ارتيساد هسسلاه الهجرة ومجابهة المسعاب وتحقيق ذاته من خيسيلال كفاحه الشخصى وليس من السبركود على كرسى اأوظيفة والانخراط في سلك عمال الدولة .

* تبلغ مساحة الدلتـــا حوائى ٤ ٪ من مسساحة مصر اى ثلثى ((اجع أعداد مجلة العسلم مساحة سيناء . الصادرة خُلالُ عام ١٩٧٩ .

والهجرة ليست هي الحسسل الشامل لقضية خفسة السكان في سيناء ، اثما نبع الحسل الكلي من شعين : الأول لهجسير الرواد ، وثانيما تنمية الموارد الحالية افقيما وراسيا ، فقى مجال البتــــــرول تتجه الخطة نحو الكشف عن مواقع جديدة على طول خليج السويس وحول منطقة العربش وجنسسوب بحيرة البردويل ، علاوة على مانشر عن خطط متكاملة لتنميسة الوارد التمدينية المؤكدة (عد) وتشميل مناجمها بطاقة التشفيل المناسبة .

أن تنمية المحسوارد الؤكدة لا تتعاض مسع تأكيسسك الخلمات التمدينية المحققة جيولوجيسا والتي تحتاج ألى بحوث لتقسسدير مدي

سلاحيتها الاقتصادية . وبتطلب التأكيف في كلمسات مختصرة . . أن نعسرف عن سيئاد

اكثر وأعمق مما يعرقه سيسوالًا ، فلسسينا أقبل ممن احتاوا الارض سنوات ، فاذا بطمائهم يخرجون كتابا عن سيناء تحت عنوان ثروات سيبثاء ٤ صححوا قيه بمضمعلومات كتاب هيمسوم ، وبعض ما ورد في كتاب بارونءن جيولوجية ومعدنيات سيشاء ،

واذا اردنا ممرفة حقيقية بالارض القدسة تفوق كل ما عداها فذلك بتطلب مسحسيناء مسحاجيو اوجيا شاملا باستخدام الطرق والاساليب العلمية الحسيديثة مثل تكتولوجيا الاستشمار من بعد ، وتكنولوجيسا التصوير بالاقمىاد الصناعية ، والتصوير متعددالاطياف ، وتكثيف تواحد البعثات الجيسولوجية والتمدينية وباحثىمعهد الصحراء ا وتسترشد بما تشر عن تحسديد المعالم الجيولوجية والتمدينية لقارة انستراليا ، وتتلخص تلك التجربة في اجراء مسح بالطائرات المروحية القادرة على الهبوط مباشرة لالتقاط عينات من التربة والهواء والنبائات

الصحراوية وفي تزامن شامل مع تحرك قمر صناعي خياص ، اتاتو للتجربة الاسترالية تكامل النتساة بدرجة كبيرة ، واكدت بدرجة مقبولة نتالج تصوير القمسسسر الصناعي الاسترالي

ومثل هذا السح المتكامل البعيد من النبطية والشاكل الادارية أسلا سعدد موقف الخامات غير المؤكدة اقتصاديا ويدع العلم يقول كلمتم الغاصلة في شائها ، فان افاء الله علينسا بخيرها فهاه قوة مضسسافة الى قوة سيئاء الالتاجية ، وان لم تثبت جدراها الاقتصادية فلا أقل من ونسمسع تخطيط واقعي علي الظـــــروف الراهنة والقبدرات الاقتصادية الحالية .

وهذه الخامات يمكننا تلخيسها ملى النحو التالي مسترشدين في ذاك بمانشر عنها في بعض الدوريات والكتب وبعض ما صرح به جملة من الباحثين في جهات بعثية متعددة .

خامات الفوسفات :

وكد اكتشفت فوسفات الكالسيوم في عدة مواقع على الساحل الشرقي لخليج السمويس ؛ وفي جيسسال قبيلياته ، وفي جبل سفاريات وفي وادى سدر جنوب هضبة التيه . كما تتواجد الرواسب على الحدود المصرية الفلسطينية وفي قامسة جِبلُ مشيرة وشرق أبو دربة .

واذا ثبت وجودخامات الفوسفات بكميات اقتصادية فان ذلك سوف بكون قائحة څير على تطوير زراعة سسيناء ، قالفوسفات على هيئة سماد السوبر فوسفات لا يستفنى عنه نبت اخضر ،

ومن بود معرفة الكثير عن قوالد سماد السوير قوسقات ارجوه القاء نظرة على مجلة العلم عدد المسطس سنة ١٩٧٨ .

خامات العديد:

وثبت وجودها في جبسل أبي مستعود ، وجبل الحسسالال ، وفي منطقة شرم الشبيخ وام بجمسة .

يمعظم هماده الخامات تندرج تحت لواء أكسيد العدايد الاحمصر) لواء والليمونيت . وتذكر بعض المراجع القنفر من النسوع القنفر ، ليكن ، العلم إنشا لم يقف أسواة التكولوجيا طرقهديدة الاستخلاص سبقتنا البها العالميا الماديد من خامات أشاد فقصوا منها البها العالميا واستعارتها عنها البها العالميا واستعارتها عنها البها العالميا واستعارتها عنها البها واستعارتها عنها الدركا .

خامات العناصر الشعة :

تتواجد هذه الخامات في الرمال السوداء حول العريش وتعتد حتى شرقبووسفيد ، كما توجد رواسب العناصر المسعة في مسمسخور المنطقة وخامات المنجنيز وحددت الفوسفات وخامات المنجنيز وحددت

بعض الدراسات الجسديدة وجود خامات مشعة على امتداد سساحل خليج العقبة بين مينسسائى العقبة وشرم النسيخ -

النعب :

تتنبأ الملومات المسساحة عنه بامكانية الكشف عليه على المعادو المصرية الفلسطينية ويقال أن المنطقة الجبلية الوازية لخليج العقبة تصلع جيولوجيا لاحتواء اللهب الخام ،

التيتانيوم:

التيتانيوم: وهو هنصرالمستقبل فعليه تعتمد كل السبائك الحديثة المستخدمة في التاج المسسدات المسكرية خاصة صناعات الطيران.

وتوجد خاماته التبتانيوم بنسبة. عاليسة في الرمال السسسوداه على طول الشاطىء الشمالي لشبه جزيرةسيناء كه وتتركز حول العريش بامتداد ٢٠ كليومترا وعمق متريج وسمك سبعة سنتيمترات .

والرمال السوداء تحتسوى آل حائب اكاسيد البيتانيوم معدنيات ذات قيمة اقتصادية عالية (همهيه الماخيت حالالمينيت ما الرويل ما الهزازيت والجازئت ، ووفق ما نشر في كتاب تنمية الموارد المعدنية في المائم المربي نجد أن التحائيل

الالمينيت _ اكسسيد التيتسانيوم سـ ١٧١٧ ٪ .

المروف والارقام واهادة كتبابتها النصو المصيح .. ولهادا فقد صنعت (دايم) مجسوعة من الملاطات .. اطلقت طبها اسم بلاطاسات تأك من مادة بلاطاسات اللاصل مادة بالاستيكة طرية وغي سامة لاستعمال الاطفال المنافة المنافق المنافة المنافة المنافقة الم

من سن الخامسة إلى الثامنية و يجمعونها بعضا إلى بعض لتسكوبن الشكال مختلفة .. والمجمسوعة ولكنها كافيسة لتكوين عشراته ولكنها كافيسة لتكوين عشراته المتنوفة .

تعليم الرياضات عن طهيق اللهو

هلى الرغم من القسادم اساليب التحسيليم والطبيح والرياضيات التحسيدي التحسيدي التحسيدي والتحسيدي والمناف المنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافية والمنافيات ويعرفها المنافيات ويعرفه المنافية والمنافيات ويعرفه المنافية والمنافيات ويعرفه والمنافية والمنافيات ويعرفه والمنافية والمنافيات ويعرفه والمنافية والمنافية

وبصرف المعلمون وقتا طويلا في لعريف الصفار بمختلف الاشكال الهندسية . ومعسر له هساد الاشكال تعينهسسم على الدراك

طفلان يجمعان بلاطات تاك لتكوين أشكال مختلفة بها .حسب كراسي التعليمات المرقق بها .



روتیل - آکسید التیتانیوم - ۱۹۳۸ مونازیت - آکسید الثوریوم - ۱۷۷۲ ۱۷۲۷ / ۰ اکسید الزرکیسیون زرکون - آکسید الزرکیسیون

۵۸د۲٪ . جازنت ۱،۹۲۱٪ .

وألى جانب هذه الخامات نجد أن سيناء بمكنها استيماب صناها ملع الطعام حول شواطئها المبتد يطول . . . اكبلو متر خاصة جنوب بحيرة البسسردويل وعلى امتداد تناهيء خليجي السوسي والعقبة ؛ ونظسرا لوقع سيناء التوسط بين أقريتيا وأسيا يستطيع انتاجها من ملح الطعام فرض ذاك على أسواق الشرق الاقصي وفرب افريقها نظرا لتنظيم صناعة اللح في هذه الدول ضدة الطلب عليسه سسنة بصسة

وطح الطمام ليس فقط المادة البودونة المحية التي تستخدمها في الطهر وال جائد خلك خالة والمحالية على درجة عالية من الاهمية بعلم سناعية على درجة عالية من الاهمية الصودا الكاروة ، والتاح الاصباق والصابون وطبع الاقمشة الى جانب من الصناعات الصيرة المناون وطبع الاقمشة الى جانب الصنية الى جانب الصنية الى جانب الصنية الى جانب الصنية الله بانس به من الصناعات الصنية الصنية الصنية الصنية الصنية الصنية الصنية المناوات الصنية المناوات المنية المناوات المن

ونستطيع اعادة مسسيناء الى مكانها في انتاج الفيسروز باجراء مزيد من البجوث عن مناجمه في مناجه الحالم المقادم و الفيروز حجر في صناعة نصف كسريم يستخدم في صناعة التسلمات السياحية الصفيرة وبعض الحلي وبتركب كيميائيا من فوصفات الألونيوم والتعاس .

واذالم نتوصل ألى كميسسات اقتصادية من الفيروز فقد تكشف من خامات اقتصادية من الملايت م كرونات النحاس والذي بعتبسر حجرا من احجار الزية استخدم فسلماء المربين منذ الازل وجلوه ايضا من سرابيط الخسادم وسط

كل هذه الخامات هي لبنات على ظريق التقدم والتطور في سيناء ؛

واتتشافها وتأكيدقيمتها الاقتصادية على الخطوة الاولى في رحلة الالف ميل لاكساء سيئاء مظاهر القسوة والحياة وخلق مجتمعات وطن دائم لتدافع عن سسيناء ومصر بالدرجة الاولى .

نه م . في سيناه العجر الجيرى السلد الصالح في بنساء الوحمات السكنية متوسطالاحطال ، وما دام العجر الجيرى متولوا الل جسانية للإليان والكليان الطقلة والرمال والجسسا من الطقلة والرمال والجسسات والحسنت ، ومحل المسانع مواقع التعبير ، وتوفر الاسمنت في يتبح النسجية ، الخواب الاسمنت في يتبح النسجية الطوب الاسمنت في يتبح السينية المناه المستعلمة المناه المستحدة ما الناء المستحدة حاليا المعهورية .

* * *

وبعد يا سيناء .. هل الخطأ في خفة عدد السكان

هل الخطا في خفة عدد السكان على رضك ؟ . الإجابة . . نم ويمكن النفاب عليه . . أم هناك نقص في مواددك ؟ الإجابة . . ثراء سيناء حقيقة مؤكسنة . اين الخطأ . . حقيقة مؤكسنة . اين الخطأ .

اعتقد أن الغطأ يكمن في سيوه ما اسرفنيسا في حق انفسنا . . وتركنا يا سيناه تشكين الوحدة وتركنا يا سيناه تشكين الوحدة الناس كلميات براقة رنانة ؛ حتى مررنا ملى المهر أن يرديد كلميات مررنا على المسيحراء اخضرت . . وظالنا يحت الكلام الإحوث حتى ورفست الاكلام الإحوث حتى ورفست الاكلوم قد من المادها وجال كرور باللم واللال وتعقل سيناه حامت الله حتى اهادها وجال كرور باللم واللال وللمات الإمان . كسيرة ذليلة حتى اهادها وجال المواتد المنات الإمان المنات المنات الإمان المنات المنات

ايتها الارض الفالية المقدسة .. أقول ..

طال حديثي عن خاماتك المعدنية لكن أى دعاء ارجو الله تحقيقه . . أن تنشأ الأسسبة الصربة لبحوثة سمناه ، والا يكون مقرها القساهرة بل احدى مدن سيناء ، ونعطيها كلَّا الدعم المسادى والادبى والعلمي كا ونوفر لها كل الاجهـزة المصربة لا ونطلق يد رجالها في أجراء البحوث والدراسات عن ارض سيناء الطاهرة . . ويومها سوف تكتشف منسابع خير في ارض الرسالات . أي سينهآء وانسا اختتم هسله السلسبلة مرير القـــالات هل اقول الان . . وداعه سيئاء التعدين والمعادن . . ومرحبة سيناء النبسات والثمار . ، النين والتريتون ؟ إن وافقتم !".

فهده احادیث اخری لو تأذنون ..

أجهزة للتحكم في تأوث الهواء

تلوث الهواء من أخطى أمراض العجور . لذلك ثم تصنيع وتطويس معدات الإذالة الجسيمات الدقيقة عن الغازات ألني تنفيها حساخان المصانم التي تلوث الجو . ، منها العاصفة أي احداث عاصفة توجيه الفاز والهواء المنبع بالجسسيمات الى استخة تجابها وتلقيها في مكان خاص لجمعهاداخل المخاذي الفرلانيومي عبارة عن صفوف متراصة مي الخسلابا لحجز ٧٥ الا من أوساح الدخيسان وترصسيه ١٨٨ من الجسيمات التي لا يوبد تطوعا على ٧٣ ميكرونا . حداد المسلمات رحيصة النصن وسمعة التركيب ولسكي من عويها عسدم التقاط الجسيمات التي يقل قطرها على ١٣ ميكرونا . ويها عسدم التقاط الجسيمات التي يقل قطرها عن ١٢ ميكرونا . فشلها في

من الحيوانات الثدبية اكلة العشب

خرتيت

مراقب عام حدائق حيوان الجيزة

بسبب قتل الانسان لها لاعتقاده في أن مادة القرون مقوبة للجنس أثير أن الثام الجسروت كما أن الاكواب المسنوعة من القرون كانت تستغفام في اختبار احتسواء السوائل على المسموم ولمل الاعتقاد المسائل في تاثيرها على النسساحية المناسبة نشأ من قدرة الخسريت المسائمة بقدف خلالها داخل رحم على الجماع مع أثناه مدة تقرب من المناسبة بقدف خلالها داخل رحم اللاث دقائق .

لهذا فإن معظم أنواع الخسرتيت معرضة لخطر الانقسراض وتعتساج بالضرورة الحماية مشددة للاكتار منها بمناطق وجودها كما حدث في أفريقها أو بعدائق العالم ذات الخبرة بتكاثرها - خاسة لنوعي خسرتيت جاوة وسومطرة التي تقدر اعدادها الباقية بين . ؟ - . . حووان .

خرتیت سومطرق: يصل طوله من ۲۵۰ - ۲۸۰ سم وارتفاعه بین ۱۱، یک ۲۵۰ له ۱۱، یک ۲۵۰ له امل ۱۲۵۰ له فتا ما ویژه فتا ما ویژه فتا ما ویژه ویژه افزاد ، البطد قبل الشیات این توا علال می النام بالآذان و توجد خصلات من الشعر بالآذان والجسم و فئ العصور السالفة کان پنتشر شرق الهند واندونیسیا و قد

وصفه الرحالة ماركو بولو في رحلاته لشرق آسيا ها ۱۹۰۰ مسالادية ولايمون الا القليات حياته وسلون في الطبعة والعبوان العي الوحيد منه بالاسر يوجد بحديقة كوينهاجي منه عام ۱۹۹۷ وقد توالد بالاسر بحديقة حيوان كلكنا عام ۱۸۸۹ .

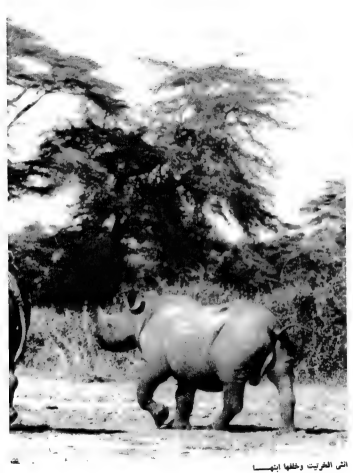
. الدكتور : محمد حسين عامر

خسرتیت جاوة: یندرج تحت البندع البندع البندع البندع البندع البندع البندع البندي البندي البندي البندي البندي البندية على القبدية على القبدية على القبدين التقى على القبدين البندي على القبدين البندي وقسد اجربت عن المخرتيت الهندى وقسد اجربت اول دراسة عنه وسلوكه وبيئته عام المرتبة عده وسلوكه وبيئته عام مستر رودلف شنكل

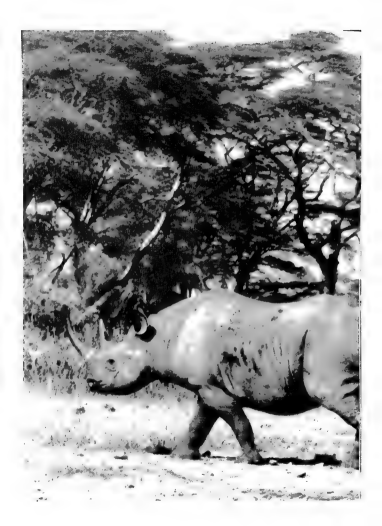
 من فمسيلة الكركدن التي تحتوي خُبْس سلالات: الخسرتيت الابيض والاسود والهنادي وخرليت جاوة وسيستومطرة ، تستوطن من آسيا الهند وجزر الهند الصينية وأفريقيا جنوب الصحراء . وقد اندثرت منه الواع بالدقس عصر اوليجوسين كانت اصفرحهما وجدت بأراشي سيبيريا كما وجدت رسومات له في كهوف مثذ العصر الحجسرى وكان رقيسع الاقدام طويل الارجل بدون قسرون بالوجة . تتميز الأنواع في المصر الحديث بقرن أو النين أعلى الانف طى عظم قوق الانف والجبهة ويتكون القرن من الياف قرنيه ناشئة مسن الجلد فقط ولايدخل في تكوينة عظام ، الجلد عار من الشسمر او به خصلات قليلة بالاذن والديل .طول المجسم ٢ ــ) أمتار والذيل من ٣٠ - ٧٥ سم وأرتفاع الجسم من ١-٢ متر ووزنه من ١ - ٤ أطنان ، سطح الجلد بالانواع الاسيوية مجعد يقسمه لمناطق بالرقبة والاجنساب والكفسل عدد الاستان يتراوح بين ٢٤ – ٣٦ سنة ونترة حلله ١٦٦ ــ ٥٥٠بوما وتلد واحدًا . القرون اذا سقطّت أثناء القتال فالنزف قليل وبصدها ببدأ نمو قرن جدید . والخسرتیت من أكبر الثديبات حجما بعد الأقيال وقد قلت اعداد الانواع الأسسيوية

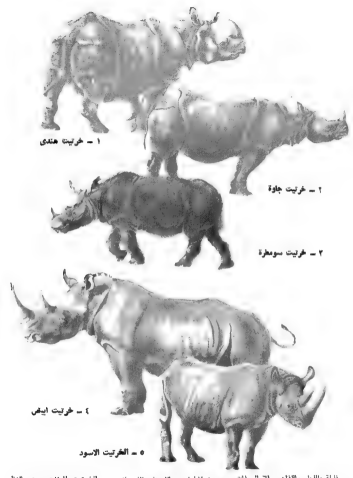


صورة خرتيت يتمرغ بالتسراب ويجانبه الطير الذي بلازمه الانتفاط مايمان بجسسمه من حشرات : والحشرات التي تفزع مسن الإرغر عند تمرقه



اللی لم پتم نه





فليلة يالديل والإذان ، القوائم ذات ثلاث أصابع تنتهي بحوافر اكبرهما الارسط وعظمتا الساق والمساعد منفصلتان ، الشفة العليا مدبسة

ويوجد قاطعان من الاستان بالفسك الاسفل وله تابان بدافع بهما عسن نفسه وجملة عدد آلامستان سست وثلاثون س

والخرتيت الهندى ممتع للنظسر غليظ الجسم بالغ القوة راسه عريض قصير نسبيا طول القرن قدمان لونه أسمو رمادي شفته العليا رفيعة

خرطومية والسفلي عربضة وبمسر في الأسر خمسون عاماً وللانثي ثديان ويقطن نيبال وشمال البنفالوأسام وهو سريع رشيق في عدوه السذي مصل الى أربعين كيلومترا في الساعة و یاکل ما بزید علی عشرین کیلوجراما من الاعشاب والحبوب وشربه بين ٨٠ -- ١٠٠٠ لتر يوميا يفضل ألميش جالاماكن الفنية بالمياه أو بالقرب من مجرى الانهار وفي حالة وجبودها هِمراع بعيدة عن المياه تزور منساطق الميسآه كل ؟ ــ ١ ايام كما تعب الاستحمام بالبرك والمسمستنقعات مختصمي الجلد من الحشرات القارصة ولتحبافظ على درجة حسرارة فالجسم ، اكوام البراز تشجع الصيوان على التبرز وتقدف الذكور البول للخلف وأعلى في رشمسات هديدة ، فصل التزاوج يمتد من كما يجب التفلى على النبات الفض من المصالش والبوس والشجرات والنباتات المائية . في حالة المسوم لاتظهر منه الا الآذان والانفوالميشان وعادة ما تصدر أصيوات تداءات لحاصة في حالة الفزع وتنام عادة في منتصف الليل حثى طلوع الشمس وفي الظهرة عند اشتداد حرارةالجو وتتناسل في الاسر منذ عام ١٩٥٦ في دورات كل ١٨ يوما تستمر لمدة وم کامل بزن مولودها الوحید **۲۵** كيلوجيراما وتستمر آلام المخاض مدة سساعة كمسا يزيد وزن المولود ٢ ــ ٣ كجم يومينا ويصل طوله المي ١٢٠ سم عند سن سنة وتدر الأم طبنا بین ۲۰ ـ ۲۵ لترا بومیا .

الخرنيت الافسريقي الاسسود:

يستوطن الحريقيا الوسطى والجنوبية
متمبز بانعدام القواطم والانيسساب
موعد وجود ثنيات جلدية سسوى
موخر العنق ، الشسفة العليسساب
خرطومية مديسة والآذان عريضة
مستديرة طول البجسم ٣ - ٤ امتار
وارفضاء ١٠٠ سم ويزن طين لك
مرا والجسم خال من الشعر ، قترة
حمايا ١٥ - ١٦ شمور ، العجلد
حمايا ١٥ - ١٦ شمور ، العجلد
لا نحوى غلدا عرقية لذا نصراً
لا نحوى غلدا عرقية لذا نصراً

الحيوان دائما فيالطين والمستنقمات فتعطيه اللون الاقرب لهذه الارض حاسة النظر ضعيفه اما حاســة السمع والشم فحادة لدرجة انالام حين تفقد صغيرها تتلمس طمريقه بشبم آثار اقدامة هذا الندوع ليس بالشراسة التي اشيعت عنسه لان قصر نظره ومحاولة التمرف عملي الاشياء المحيطة به بالشم تدهسوه للتصرف برعونة والقرار الفجائي ولعل اصدق مايحكي مارواه مسدير الحدائق المفتوحة بتنزانيا عن حادثة وقعت له ومصورة صحفية اذنوحنا بالخرتيت فاختبأ هو بالاحراش بينمة تعلقت هي بفرع شجرة والخرتيت بشمو يتلمس طريقه اليهافاذا بالفرع بسقط بها على ظهر الخرتيت الذي قوحيء فلاذ بالفرار ملقيا بها عملي ألارض دون أن يمسها وعادة مايكون مسلك الخرتيت شرامية أو مسالة تبعا لسلوك السبكان تجباهه اسن عدوان أو صيد ولعل ذلك واضمح بمنطقة معيشة قبائل المسيساي أو ألواكمبا بكينيا ففي الاولى يعيش الخرتيت مسالا بينما هو شرسممتد بالأخرى لصيد الاهالي له بالشراك والسهام المسمومة ، كما أن حب ألاستطلأع بدفعه الى احداث تلفيات للعربات بالفابات المفتسوحة أو قلب هذه العربات بمن فيها .

ومن المروف انه لم يسسمع او بشاهد خرتيت أسود يسبح عابرا بحيرة أو نهرا انما يحب الميش في السننقمات الضحلة الماه كما أن له قدرة فالقة على تسلق الجبال بميش بالاحراش والفابات والسافانا حتى الاراضي تُصف الصحراوية ، لانحب الحر أو الرطوبة للنا لم تقطن غابات الكونفو ذات الامطار الكثيرة أوغرب أفريقيا كما توجد أعداد تليلة مئسه بمحميات جنوب اقربقبا وهو نادر بروديسيا ومالاوي ويكثر بزامبيا خاصة منطقة نهر لوانحا موالخرتيت على العكس من الانبيال لايمود أواطن اندثر منها أو تركها بمحض اختياره الا اذا خدر ونقل اليها بعسد توقير المرعى المناسب والرعاية المطلسوبة لعدم صيده أو قتله . عادة ماتئسام

على بطونها على احد الاجتاب سعدودة وأنها الخلفية وينام تسع ساعات كما يوجد باعداد قليلة الا فتسرة كما يوجد باعداد قليلة الا فتسرة المواتا عالية وافعة الذالها وتضرب الارض بالدامها صاحقة لم تتلاقي بسلام في الوقت الذي يظن فيسه المنساد في قتسال وحشى فيه فهايتها .

نادرا مابعتدی الفیل علی الغرابت فیصیبه بالیابه اصابات بالفة اسا السباع فتعتدی صلی حسفار السباع و خوجیه الفروت و احسانا یحداول فرس الفرات تجد ستة و مشرین فوها الفیاد الغرابی مادة مایسمع للسلاحف او بدا تناسلها بالاس مند عام ۱۹۲۱ فی عدیقه برو کفیلد و برضم الصفیل فی حدیقه برو کفیلد و برضم الصفیل فی حدیقه برو کفیلد و برضم الصفیل للد ستئناس فی حدیقه برو کفیلد و برضم الصفیل فی الاستئناس اذا ولد بالاسر .

الخرتيت الابيض: عريض الشفة:

وهو اكبــــر الواع الخسرتيت يقطن افريقيا الجنوبية وراسه كبير يبلغ ثلث طول الجسم والخطم عسريض ولونه رمادی او بنی قاتح بظهرمبیضا ئى ضوء الشمس ويعيش فىالسهول والسافانا ويتقذى على الحشسائش والاوراق اارتفاع الذكر يصل لترين والوزن ٣ ـــ ٤ أطنان فترة الحمل ١٦ ... ١٧ شهرا ويندرج تحتيه نوعان حنوبي وشمالي ، والشفة المليا حافتهاقرنية لتساعد علىرعى الحشائش الخشئة الحادة الحواف وسطح الضروس متمسرج صسبلب حاسة الشم قوية اما السمع والنظر فضميفان وهسسو أقل شراسة من النوع الافريقي الآسود وسرعة عدوه . ٤ كيلو في الساعة والجلد عار من الشعر الا تأطسراف الآذان والذيل القرن الاسفل بصل طوله لمتسسر ونصف ويستخسدم لازالة عواثق الطريق لهذا الحيوان السسرميلي

القوام الفليظ القوائم وبوجه في محبوعات صعيرة حدوالي عشرين تضم ذكورا واتاثاً وصفاراً . . وعنك الارتها تصطف في دائرة ورؤوسها للخارج استمدادا للدفاع عن نفسهاء ير داد تشاطه في الجسو المسلسال وتشراجع للظل وتحت الشسجيرات فيمنسا للمدارة او المطر والبرد وترعما فترات طويلة من النهسار واحسيانا طوآل الليل وقد توالدت مرة واحدة عالاسر في حديقة بريتوريا وفتسرة المتزاوج من يوليه الى سبتمبر وتبلغ غی سن ۷ سه ۱۰ سنوات استوطن من جنوب غرب السودان وادغنسا حتى افريقيا الوسطى أما التسوع فالمبنوبي فيقطن منطقة نهر أورانسج حتى زمبيرى في الشمال ومن المميط الهندي شرقا حتى صحراء كالاهارى في الفرب بدأ في حماية قانواهه متسلد غام ۱۸۹۷ ومثلا هسام ١٩٦٦ رفع من قائمة الحيسوانات المهددة بالآنقرأش هدا وقد وجدت صور الغربيت منسلا عصر تسدماه المسريين واليونان والسرومان امسا عطوره فتاريخ معقد لم بكشف عنه السينار حتى الآن وقية وجيدت مجموعة بدائية مسن الحيسوانات سميت الامينسودوم تشبه وحيسد القرن عثر على حقرباتها في صحور عصرى الايوسين والالبجوسين فأوروبا ومنفوليا وبورما وامريكك لألشمالية وكاثت هناك اسيسلاف لخرتيت سيومطرة المناصر واستسعة الانتشار في عصرى البلايوسسيين والبليستوسين بأوروبا مع انسواع قريبة الصلة بالغرتيت الانسبريتي

هده لعدة سريدة عن اتواع المخربية الماصر الذي يعتبر مدن المخروم حدائق الميوان بالمالم والذي يعبدوا الميسرة ليسردة ليسردة ليسردة المنام الانتراض خاصة المسادلة : المسادلة المسادلة والمبادى والمبادى والمبادى والمبادى المنام المساددة المساددة المساددة المسادة المساددة عمل بالنباع المسادة المساددة المساد

الملومات في الحال



شاشة التليغزيون تقدم المعلومات في الحال .

في الشهور القه ادم تفتع دائرة البريد البريطانية خلعة بريستل المعلومات المرتبة باستخدام التليفون والتليفزيون . . فمن يملك جهال المعلومات المتنبة ان ينسسهاهد علي استقبال تليفويوني مكيف لهسدا الغرض بمكنه ان يسسهاهد علي الاستهم والاحوال المجوية وبرامسج السارح ودور السسينما ومواقيت الالاح التلاع المسارات ووصولها وثمن التلاكر واشعار البشسائع ونسائح المارات الرياضية وغيرها في توان قليلة وعلى شكل صور تابشة الوحات أو دسوم ببائية .

ونظام بريستال الجديد بختلف من نظام تبليتكست الذي يعمسال على موجة تليغزيونية اشافية للمطومات في ال المشترك في الاخسر لا يدفع يسما اضافيا في حين انه يدفع رسماعن كل مكالمة تليغونية .

مكتبة لموذجية

مكتبة بريستول الجامعية الجديدة في جنسوب انجسترا: هي المسكتبة الوحيدة في العالم التي تعصسل بالكتبية بريستول كمفزن مفسوا يالكتبيوتر بلغ عدد اعضسائها . ٩ مفنون مغسوا يملك كل منهم مكتبة يكمبيوتر صغير ويستخدم بريستول ممكنين مركزي ، و ومكالم يعكن الاستفناءون الإصال الكتابية وتغادي الاخطاء البشرية التي تحصيدت في تنظيم المفال وغيرها . . كذلك فان المسمرية التي تحصيدت في تنظيم المفال شاشة تليفزيونية .

وبالكتبة الان جهاز اوتوماليكي للمعلومات يسمى « بلايس » ويعطى مطوحات عن جميع الكتب البريطانية التي تشرت خدال السلايان سنة الماشية . . وجميسح الكتب التي فعرست منذ أربع سسنوات . . . بالاضافة الى التعرف على المسادر الضخمة التي تحتويا مسكتية الطبر بكية الوكانية والتي تفهرس كل ما كتب من مقسالات عن الشسئون الطبة الوكانية والتي تفهرس كل ما كتب من مقسالات عن الشسئون الطبة .

الماصر

مندسة

حلسات ممتدة استمرت أكثب

من عامين ونصف شارك فيها حوالي

اربعين من ذادة الفكر والعلم وأكثر

من خبسين عالما متخصصا بمثلون

في مجموعهم دول العالم الصناعي

الدي نستهلك اكشير من ٨٠٠ من

الطاقة في العالم ، كمَّا شَارِكُتُ في

الجلسات دولتان من الدول المنتجة

للنفط في العالم هي أيران وقتزويلا

والجاسات لم تكن تبغى سيسوى

تحديد وتوصيف موقف العالم من

الطاقة الحفرية ومصبسرفة قادرة

الطاقات البديلة التي حازت دعابة

أكثر من حقيقتها وهل تستطيع أن

تجشب العالم مفسة الاعتماد على

مصيدر زائل مقضى طيه بالموت

وقد تمخضت الدراسة عن جملة

حقائق مؤداها أن مخــزون البترول

سوف يعجز عن سد حاجيات العالم

المتسزايدة قبسسل عام ٢٠٠٠ وعلى

الارجع في الفتسرة ما بين ١٩٨٥

وعسام ١٩٩٥ حتى في حالة ما اذا

ارتفعت اسعاره بنسبة ٥٠٪ عن

مستواها الحقيقي الراهن آخذين في

الاعتبار احتمال وضعقيود اضافية

على انتاج الزيت ، ممــــا سوف

يزيد النقص وبالتسالي ستقلل من

و قت العمل المتيسر لايجاد بدائل .

أن الطُّلُب على الطاقةُ سوف يتصَّاعد

في اطراد حتى لو تبنت الحكومات

المرض قيسود حسازمة على صيانة الطاقة ويجب سد هذه الحاجيات

المتزائدة من البشيرول باستحداث

والرزت الندوة من ضمن ما أبرزته

يعرف بالبترول ،

ملك الوقود يعود

مهندس: شكري عبدالسميع محمد

مصادر أخسرى غير البترول الذي سيبيوف يقتصر استخدامه على التروكيماويات .

ومن ضمن ما أشارت اليه الندوة المتدة اشارات مؤكدة أن مكملات الطاقة أو بدائل الطاقة قد تستطيم الاحلال محل البتمسرول جزئيا في مجال الصناعة والزراعة لكنها في نظر أشد الحالين أن تسهم أستهاما قطيا في اثراء مخزون العالم من الطاقة على الرغم من انهسا شر لا بد مته بجب التعابش ممسه وحسن قبوله ، كما أنموارد الشمس وطاقة الرياح والامواج لن تسهم علىالارجح في أضافة أو أحلال كميسات ذات بال ــ راجع مقــــالنا عن طاقة الامواج _ مارس ١٩٧٩ .

كمسا أوضيعت الندوة أن للفحم امكانيات كبيرة قد تخرج العالم من

اسمحوا لي بتأجيل الاجابة قفي رأيى على الاقل يجب عسمام ترك توصيات المؤتمر تمر أمام ناظريت او تمرق بین اصـــابعنا دون ان تتحسسها او تلمسسها أو تدرك

أين العالم من ارتفـــاع اسعار البترول الذي يؤرق البشرية كلها وهل استفاد أصحاب البترول الخام التساؤلات الدكتبور على عتيقة الامين السام للمنظمة العربية

ورطة الطاقة التي وقع فيها .

كيف

كتهها

المسدرة للبشرول بقسوله: اذا استبعدنا عامل التضخم وارتفساع سمر الذهب وانخفاض سعر الدولار سنجد ان السمر الحقيقي للبترول قبل الارتفاع الاخير مازال هو سعر البترول في عام ١٩٧٤ وأن الفائض المألئ لدول التصدير تآكل بسبب انخفاض قيمة الدولار حتى وصبل ما خسرته الغول المصدرة للبترول بین عـــامی ۱۹۷۳ و ۱۹۷۹ حـــوالی ٧٠ بليسون دولار اي ما يعادل عدة ملايين من براميل البشرول ضاعت أهماء منثوراً ، (عد)

 إ ومعنى ذلك أن لعبة زيادة سعر
 إ البترول والمنتجات الصناعية لعبة خاسرة لجميع اللاعبين .

وحتى لا بأخذنا الاستطواد بعيدا عن الهذف الذي ترجوه من وراء هذه المقالة نعود سريعا الى سيرتشا الاولى وتتساءل عن امكانيات الفحم الكبيرة . . أمل العالم الصناعي في الخروج من ورطة الطاقة التي وقع في حبَّالها باستقلال الفحم بعد أنَّ الصرف عنه العالم فترة طويلة ،

اصل القحييم:

القحم في مجمله عبسارة عن بقايا ورواسب تباتية واعشيساب كاتت تنمسو على الارض وغطت مساحات شأسعة من الارض في المصسبور الحيولوجية السحيقة لم ألى عليها الدهر وطنويت في جنوف الأرض وتحولت بفعل الحسرارة والضغطآ

يه مجلة العربي بنابر سنة ١٩٨٠

ال الفحم ، وهنساك جمسلة عوامل الأثر بالضرورة على جسودة الفحم فلكر منها : التركيب المادي للنبات وعمر البقايا والمخلفات وتركيبها الكيمائي ... الغ.،

ويختملف سمكة الطبقمات الني مِتكون منها الفحم من منطقة الى أخرى ومن منجم الى آخر وتنقسم الواع الفحسم الى جِملة الواغ اهبها:

اً) قعم الانثراسيت : قعم صاب أو طاقة خرارية مالية يعطى خوالى ...ر۱۲ وحسدة حرارية بريطانية

الرطل الواحد . ب) فحم النيتومين : فحم رخو قليلا ويمطى الرطسبل الواحد مثه حوالي ...ر.١ وحدة حسرارية بريطانية ويمثل ٤٠٪ من الانتساج

ج) فحسم شبيه البنتومين : ويعظى الرطل منه ٨٠٠٠ وحب دة حرارية بريطانية .

د) قحم اللجنيت: وهـــو اقل الانواع الاربعة انتاجا للحرارة اذ فبلغ طاقته حوالي ٩٠٠٠ وحسماة حَرَّارَيَّة برسانيَّة لَد طل الواحد . عبوب الفحم كوقود :

على الرغم من كون الفحم تصدر قائمة الوقود الحفري ردحا طويلا من الزمن الا أن الفحم يماني من عدة عيوب أهمها أن القحم مادة صلبة لحسوى على نسبة عالية من الكبريت لا يمكن التخلص منهسا بسهولة تبل عمليات الاحتسراق والا زادت تكاليف الناجه وارتفع سعره الامر الذي يجمل المستهلكين مِميلُون ميلاً شديداً ناحية النفط . كمَّا أن الفحم يعطَى كميات كبيرة من الدخسان والاثربة وغازات الاحتراق الحمضية كما أنه يحتاج الى حيزا فخزين كبير ونظام نقلبالغ التعقيد المنف الى ذلك أنه يسبب تلوث البيئة وبخل بالانظمسة الحالية اللحفاظ عليها من الله ثات .

كما أن البترول لا يزال اقضسل احتراقا واقل تكلفة آذا اجربنسا مقارنة بيرم مقدار الطاقة التي تنتج عن احتراق برميل عسرول خام بسمره الحالي مع الوزن المنساظر

لإعطاء نفس القسيدر من الطاقة من القحم ١٥٠

كل هاده العوامل جملت القحم بتراجسم رويدا رويدا عن مكان الصدارة خاصة بعد الحسسري المسالمية الثانيسة وامتمساد الدول الصناعية تدريجيا على اليتسرول والغاذ الطبيعي واكتفى بالفحسم الحجسسرى في ادارة بمض محطات توليد الطاقة الكهربية والصناعات التعدينية .

النظر الى الفحسم ورقع على كاهل العلماء صبء تعمشيل الفحم وتطويع خصائصه وابراز محاسنه والتقليل من عيوبه حتى يواكبالمصر الجديد ويماود احتلال موقعه المتقدم لمل وعسى أن يأتي بحل ناجع لمساكل

و کان قلمسلم رای :

وتمثل هذا الراى في جملة حقائق أساسية واجراء توازن وثيق بينها فالعالم بحتاج ولاشك الى الطاقة ولتكن من ألفهم والعالم ولا شك غسسه التلوث والسياسة اقحمت البترول في معتمرك الإحداث وخصائص الفحم الصلبة لا تصلح للاستخدام آليومي الذي يمثل ٦٠ ٪ من جملة استهلاك الطـــاقة وافراد الدول الفئية لا يقباون أى تنازلات فسي بمستوى الحيأة اليومى المالي الذي تعممودوا عليه . والمؤسسة القوميةلبحوث الطاقة ووزارةالطاقة الامريكية رآت أن التوازن بين جملة العناصر السابقة يعتسم ضرورة الاعتماد على البتسسرول أو الوقود السائل أو الوقود الفازي واقترح استخدام كحول الخشب وكيميه آ الميثانول وغاز الايدروجين المسال وغاز ألميثان المضغوط ومسسدما درست الإمكانيات المتسياحة اقتنع القوم' انه لا بديلُ عن البتسسرول الأ البنزول وليسهناك مفر من تحويل الفحم الى بنزول فيما يعرف علميا ماسم « أسالة القحم الحجرى » . وذاك بوضع الفحم تحت ظروف

تشغيل تسمح باستكمال تحسوله الى مقطرات بتسمسرولية ولذلك تستخدم عدة طرق اهمها :

اذابة الفحم:

رغم أن القحم مادة لا تدوب في الظروف الجوية المعتادة الاأنه يمكن اذابة الفحسم تحت ضغط مرتفع ودرجة حرارة عاليسة وفور الدوبان بختلط المذاب بفساز ألايدروجين وتنتج هذه الطريقة بديلا للفسساز الطبيعي كما تعطى البنزين والسولار وسعر البرميل لن يتعسدى ١٥ دولارا وسفر المليسون قدم مكسب من الفاز ٣ر٢ دولار .

يه تفاعل الفحم مع الايدروجين: وتعتمد اساسا على تفاعل الفحم والاندروجين بنسسة ا : ٢ عنيد درحة حرارة عالبة وضفط بصلل الى ٢٠٠ ضغط جوى في وجسود وسيط حفاز من منصري الكوبالت والولبدنوم ه

وتوضح النتائج التجريبيسة التى قامت بها الولايات المتحدة الامريكية أن زيادة زمن تقابل الفحم (مسحوق) مع قالر الهمدروجين يعطى مقطرات بشرولية ثقيلة .

يه غاز المدن :

وقيها يحرق الفحم المطحون مي وجود نسبة من غازى الاوكسجين وبخار الماء وتحت الضغط والحرارة ينتج خليط من غازي أول اكسيد الكربون والهيدروجين .

ألخليط بامراره على وسسيط حفاز (هامل مساعد) حيث تتجمع الجزيدات الصفيرة مكونة جرشات عملاقة تتيح الحصدول على نسب متفاوتة من المقط إل البدرولية ويخطط البسساحث الامريكي الي الوصول الي حــد اقصى ٣٥ دولارا البرميل الواحد .

التقطير الاتلافى:

تمتسر هذه الطريقة أبسط وأكثر طرق اسالة الفحم وبنظسر اليهسا باعتبارها الاساوب المنتظر لاسسالة الفحم ، وفيها يمررغاز الهيدروجين على مسحوق القحم المسخن بمعزل عن الهواء معطب سبا نقطا صناعيا وتحازات بترولية وتقسموم منذ عام ١٩٧٣ شركة كولكان الفحم بأمريكا بانشاء سلسلة من المعامل التجريبية لاستخدام هدهالطريقة .

اقتصاديات اسالة الفحم:

مع توقع زيادةالاعتماد على الفحم ينتظر وصبول الاستهلاك الامريكي إلى ا ونصف بليون طن عام ١٩٦٠ وثريادة الاستهلاك في غضون عام ١٩٦٠ من ٢٠٠٠ ببله اسالة الفحم تجاريا لاستهلاك اليومي فسسوف يلزم الاتر :

په حفر ۲۰۰ منجم جـدید ذات معدلات انتاج تبلغ ۵ ملایین طن فی السنة .

په سوف پلزم ټولير ۲۲٫۵۰۰ عامل جــديد .

به انشاء عشرة معامل اسبالة تتكلف ٥ر٣ مليار دولار للمعمسل الواحد .

لانتاج لكل طن فحم	1 1	- 32 10
غال (قدم مكسب)	برميل بترول	الطويقة -
Yo	٣	تماعل الفحم
1	4	غاز المسدن
1	٥ر٢	اثابة الفحم
0	۲	التقطير الأتلاقي

يه توفير حوالى ٧٠ مليان دولار لانساء المناج والمصدان المسوت ورهما عن هده الامكانيات السجارة يرون أن المتساح والممكن السجارة يرون أن المتساح المقدم أن المتساح والممكن يتروف لمكل طالق يتضع تن جدول المسارنة فعم كنا يتضح من جدول المسارنة المانية المناسسة المساسسة الاربعة المناسسة المن

ويعيب كل الطرق السابقة صعوبة نقل الفحسيم وطحته وتوقيس

الهيدروجين اللازم للتفاعل وضرورة انشاء المعامل على مقربة من المناجم واختسلاف التركيب الكيمائي للفحم من منجم الى آخر ومن مكان الى آخر في نفس المنجم .

واخيرا مبطل البسسرول في المسدول في المسدد ولن بدانسه بديل آخس ونحمد الله كثيرا أن مص أصبحت في حالة اكتفاد ذار من بترولها ...

الكمبيوتر . يدخل في الهندسة العمارية

تقوم شركة اسمكتلندية لبناء المساكن ألآن باستخدام السكمبيوتر في أعداد الخرائط والرسوم لمواقب البناء . . وقبسل الاقسدام على أيّ مناقصة ترجع الشركة الى الكمبيوار لتزويدها بأريم مجمسوعات مس الوثائق أولها خرائط البناء وأقسامة وأرتفاعاته ، وألثانية رسوم لوقع البناء والطرق والمرات المحيطة به والثالثة رسموم تقصيلية للاجمزاء السابقة لذلك فان الهنسدس الذي سنتعمل الكمبيوتر بتحادث ممنه لادخال بعض التمديلات في الخرائط المقررة فيستجيب ممه ويظهرها له على شاشة تلبفـــزيون ، ويثير طبعها على الخريطة المطلوبة ، وهذأ يتم حسب رغبات الممسلاء ، أما



احد المهندسين يطلب من الكمبيوتر تزويده بالخرائط الطانوبة للبناء ..

الوليقة الرابسية فهي تقسيديرات لكميات المواد المطلوبة للبنساء مسم المائها حسب الاسعار السائدة . . لسمالك يجب تزويد الكمبيسموتر باستمرار باسسمار مواد البنساءلتقليها دائماً .

المحارض المساع

الدكتور شاهناز مصطفى يوسف قسم الفات ــ كلية العلوم ـــ جامعة القاهرة

بقطع مشار الشهاب الى شرط غير

متصلة معروف الزمن القاصل بين

كل منها وباستخدام حسناب المثلثات

يستطيم الفلكي مستخدما هسده

الشرط آن بحدد سرعة الشبيبهاب

الناء نقط مساره المختلفة داخسل

القلاف الجوى ثم بمده اللي خارجه .

اما الطريقة المثلى لرصد الشهاب

فهى طربقة االرصد الثنائي اللحظي

تتعرض الارض لوايل من القذائف الحجرية النارية بمعدل عدة بلايين حجر أو حبسة ومل يوميا . ألا أن القَلَاف الحبيوي للارض ١ درع الارش وحاميها يتولى حرق هسملاه الاحجسان بالاحتكاله يوتبخيرها أثناء مربورها خسالاله على ارتفاعات بين الشبتعلة حينثك باسم الشهب وهي إلى معظم الأحسسان لا تستطيع أن القَصْرُبُ من سطح الارض اكثر من الحمسة وعشرين ميلا آلا أن بعضسها ويقدر بنحو الغي حجر في المسام بنجح في الوصول الى اهدافه على سيطح الارض ويطلق عليه حيثذ امهم النيزك وتترأوح سرعة الشهاب الواحد بين ٧ ق ٥] ميلاً في الثانية الواحدة .

بم النسب وهي من محققي رادار وتنعكس السارة الرادار من على سطح السسياب الرودا تن على سطح السسياب الأول التي المتعاد الطريقة تصدار المتعاد إلى المتعاد عبر في السام الما أنها تستطيع التي المتعاد المتعا

عندما تعطر السماء حجارة بمعدل عشرات من الشهب الرئية تل ساعة أو كل دقيقة بمبع النظر من أكثر الطراهر الفلكية جذبا الانتباء . والسيسم في هذا حال الإداة

والسبب في هفلسول الإمطار المحجرية هو مرور الإرض التساء سيوها حول الشمس خلال سعب من الأحجار وسرمة الشهب في الثانا الإمطار متقاربة ويقسلو السحالة المجرورة باإدس وقا بيلغ نحو، وه مليسون ميل وتقا بيلغ نحو، وه مليسون ميل من هذه الإسراب الحجرورة عرب من من من هذه الإسراب الحجرورة عرب من من هذه الإسراب الحجرورة ، وقد من المنحورة المسرورة والمسرورة و

عام ١٨٦٢ التنشف أن هذه الامطار المصورة هي يتأياد الاحجاد التنطقة من الاجساد التنطقة المساورية المورفة بالملتبات وفي عام ١٨٣٣. تعرضت الارض لسيول من هذه الاحجسار عيد قدد صدد الاحجسار في در صدد الاحبسار المثلبة بنحود ٢٠٠٠ اللف شهاب حتى طن أنها نهاية العالم .

النيسسازاء :

يصل الى سطح الارض باستموار عدد من هذه الاحجسار التي يطلق عليها حيثة اسم تبازلة انها الاحجار الكبيرة نسبية التي تنجيد وحدها من رخيلة الوت خلال مرورها في المسلف الجيري وهي تبطيء من سرشها لذلك يمكن المشور عليها على سطح الارض أو قريبا منه .

وقد تم جمع ما يربو على ١٨٠ منها مصادفة نيزك عثر على ١٠٠ منها مصادفة ووجد قى المتاحف نحود ٥٠٠ عن من من مسلمه المتابعات وفي المتوسطة بينغ ون النيزاد الواحد حدة كيلوجرامات حبد الرمال ، أنه لولاالفلاف الجوى الارام معظم أحجوار الشهب في حجم الرمال ، أنه لولاالفلاف الجوى اللاصبح المخروج المي الشمارع مرال تسير سبمة ١٠٠ ميسيلا في خمس منال تسير سبمة ١٠٠ ميسيلا في خمس منال تسير سبمة ١٠٠ ميسيلا في الثانية تخترق الإجسام وتنقيها الثانية تخترق الإجسام وتنقيها الديان ألى ا

كيف ترصد الشهب :

التصنيخية ومصدر تلك القلاف المحرية يبغى على القلاف تعديد مساراتها قبل دخيها القلاف الجوى . و كانت الطريقة التقليدية تتفعى التصوير المعطى الثنائي من محطين المساور المعطى الثنائي من بعضهم مالا يقسل عن عشرة أميال . وميرة المتاب بالضبط وعى نفس ضكرة المتاب بالضبط وعى نفس ضكرة من التصديد من

القنابل الحديدية:

النيازك ثلاقة أنواع -- أولها ...
الحجرية وتنسبه في توكيبهاالإحجار
الارضية الى حد كبير حتى اله قد
يصحب التموف عليها الا أنها تسكون
صوداء محروقة نفعــــــ الفهارها
خلال مرورها في الهواء كما أن لونها
يعيل الى لون الصداء بعرور الوقت
يعيل الى لون الصداء بعرور الوقت
إلامطار الحجرية -- ويبدو أن هــــاا
المحال الحجرية -- ويبدو أن هـــاا
النوع هو المدياستخدم في اهلال
فوم عو المدياستخدم في اهلال
حدى الرسل عليهم حجارة من المازحيم الرحيم
لرسل عليهم حجارة من المائين » ـــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ـــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ـــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ــ
لرسل عليهم حجارة من المائين » ــ

أما النوع الثاني من التيالا فو التيالا فو السيلال الصدوري على التيالا المساوري على أو و المالا المالا المالا المالا المالا و المحرية .

رائحبرات. الرحلة الازليسة :

يقسادر معير النيازك باستخدام الطريقة الاشماعية التي ستخدم العنى المستخدام بحساب نسب المواد المسسحة المقدم المقدر الارضية المقدم المقدرة المستخدم المقدرة المنازة على المقدرة المنازة على المقدرة المقدرة على المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المقدرة المسابدة والمقدرة المقدرة المسابدة والمقدرة المقدرة المسابدة والمقدرة المقدرة المسابدة والمقدرة المشابدة والمسابدة والمساب

التنبلة الرهيبة:

يقدر وزن الشهاب في التوسط تبل دخوله الفلاف الجوى بمسدة مثات من الارطال الا أنه في بعض الاحبان قد يسقط حجر كبيسسو جدا يحدث هزة هائلة .

واحسمات ثلك الكوارث ما وقع بالقرب من نهر تنجسكا في سيبيريا نى يوم: ٣٠ يونيو عام ١٩٠٨ . فقد شمسوهد شهاب كبير في وضح النهاد ما البث أن انفجر بالقسوب من سطح الارض وتصاعدت سحابة كبيسرة من آلدخان والفيسسار فامتدت أميالا في السماء . وقيد أدى الانفجار إلى انبطاح التساس والاشجار والحبسوانات حتى في أماكن تبعد مالة ميسل عن مكان الحادث وكلة الارتطام على نفس خط مسسرضي مدينة لينشجراد ولو انه حدث متأخرة أربعساعات و ٤٧ دقيقة لسقط عليها فلمرها بماما . ذلك انشدة الانفجار الناشيء من النيزك تعادل في خسيسبالوها الخسارة الناتجة عن قتبلة نووية كبيرة . لا أحد يستطيع دفع تلك الكواترث غير الخالق الرّحيم".

وفي منسحراء اريزونة بالولايات المتحدة الامريكية توجد حضدسرة قطرها ٢٠٠٠. كنام وعمقها نصدو ١٠٠٠ كنام تظلفت عن ارتقام نبولة منكا نحو ٧٧ الف عام وفي كنسما المالات العفرة التي خلفسا نبولة ناميجت بحيرة يبلغ عرفتها نموال نعو ولالة المبال ، أميال أميال



الشهب واخطىسسار السفر في الفضاء :

أن ارتطام أحد هـــده الاحجار بسفن الفضاء قد يؤدي الى تلفها ان لــــم يؤد الى كارفة محققة . ولكن ما هو احتمال ارتطام أحـــد الاحجار بسفينة فضاء ؟.

او فرضنه ان سفينتنا ذات جدار من الالومثيوم بسمكه ٣٢ ســــ ومساحته مليون سم؟ وهي تقريباً مسلحة كرة قطر هسأ ١٠ره مس قان احتمال الارتطام بحجر في السماء هو ٤.و في اليوم والان تصممور ماذا يمكن أن يحدث اذا الفجسرت قنبلة وزنها ١٠٠ جم من T.N.T في فرقة القيمسادة . أن الطماقة التباحية لدلك الانفجار اسساوى الطاقلة االناشئة عن الإرتطام بحجر وزنه }و جسم فقط يسير بسرعة . ٤ كم فني الثانية وان احتمسال اصطدأم ألسفينة بمثل هذا الحجر یتراوح بین ۱۰ − ° و ۱۰ − v فی اليوم مما يجمل وحلة الفضاء المنسة الى حب د ما ولكن لا يستبعد أبدا حدوث هذا الارتطام .

ان على ملاحى سغن الففساء أن يتجنبوا السغر فن مستوى الدائرة الكسوفيلة حيث تكثر علمه الاحجار من جميع الاحجام كما عليمم الضا تجنب حوام الكويكات الوجود بين كوكبي المربع وقدل ما ذلك العزام الذي يعتوى على عقد كبير جساء من الاحجار ولعاء هو القاعدة التي التي تفزو الأرض .

تكنولوجيا الشعب والاتمسسالات اللاسلكية :

ربما ظن بعض النساس أن علم الذالك من علم الرفاعية و لكن الذالك من علم والمواقعية استخدام النسائية عن طريق النسائية عن طريق الإسائية عن طريق الإسائية خاصسة بين الإسائية خاصسة بين بلد مدر مما يتعلد معه مد خطوط النسائية بن النسائية من معه مد خطوط النسائية بن النسائية بن النسائية بن النسائية معه مد خطوط النسائية بن النسائية بنسائية بنسا

وتقوم النظرية على تكتولوجيساً الدائرة الملقة بن معطتين ا و ب يكل منها جهاز ارسسال (د) المائد المستقبال (س) - أى المه إلى والمسلم (ر) واستقبال أو استقبال (ر) واستقبال أو المسلم المنازل و ر (ب) وس (ب) عندالمحطة على نفس طول الموجازان ر (ب) و س (ب) عندالمحطة على نفس طول الموجازان ر نوب ر ب المجازان ر نوب و س و أ على طول موجة الخرى مختلف من الاول بحيث موجة الخرى مختلف من الاول بحيث المحسلين و الاستقبال و الاستقبال و الاستقبال و الاستقبال و الاستقبال موسطين في آن و احد .

ويرسل ر (أ) موجات باستمرار ومنسقما يستقبل س (ب) الموجة أقان ڈالک یعنی مرور شہاب عکس الوجة الى ب تقفيل الدائرة ثم المطى الوجة الخارجة من س (ب) أشارة لحهاز الارسال ر (ب) الذي يوسل بدوره رسسالة يستقبلها س (١) عند العكاسية من على نقس الشهاب وهكذا تعرف المحطنان اأن الدائرة قد تفلت فتبدأ احداهما إو كلاهما في تبادل الرسائل حتى ينقطم الارسال بانتهاء الشهاب ولانسستفلال مدة الشهاب بكفاءة تسجل الرسسسائل على شريط مغناطيسي وهشسهما تقفل الداثرة بمدار الشريط اوتوماتيكيا بسرعة كبيرة عندما تكون الاشارة قوياة ثم يقف الشريط أوتوماتيكيا الضباحتي شهاب آخو .

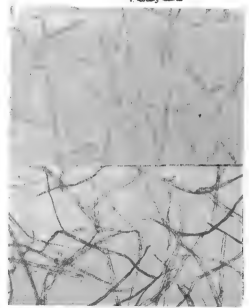
رديما احتـــاج الامر عدة شهب متنالية على فنرات لارسال رسائل كاملة . هذا وتوجد اجهزة لاجراء مثل هذه الاتسالات منذ عام ١٩٥٣ وتعرف باسم . Janex

ويوفر نظام الاتصال باستخدام واللهج بعض الدرية الاستساده على اتجاه المكاس المرجة من على الشهاب الخالت الا أن وجسود الشهاب الخالت الا أن وجسود الأنها تزيد من عرض الاسسادة الأنها تزيد من عرض الاسسادة المكسة على ان عدد هذه الشهب

اعادة تعشيع نفايات الورق

لجسات بريطانيا في السينهات الاغيرة الى الاستفادة من الاوراق اللهالة والمستعملة وإعادة تصنيعها - ، وفي نفس الوقت اعادة تصنيع المدود الداخلة في صناعتها مسلل السلصال والكريون والكالسيوم والمائد . وتصويلها الى ورق محسوزيستمل في النظيف المصسوعات القابلة العطب أى الحاف - . كالك بعاد تصنيع أوراق الصحف بعد نزع الحرر منها يطرق تقنية عديدة منها تلويب الورق في الماء في خلاطات وبعد المستخدام المؤاد الكيماوية يطوالحبر على وجه الماء مكتفا بنسبه هم إلى مائد المتحدل الورق في المائد المتحدل اللهائد على المتحدل الورق المرائد المنافذة والمسائدة والمسائدة المحدلة المحدلة

صورة مجهوبة تبين ضرورة وجود الالبسافة في الورق لتسساعدا على تماسكه ومثانته .



عاءالرباضيات



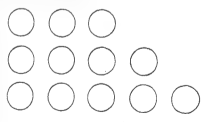
الدكتور عبد اللطيف أبو السعود

لعبة تيم

ان لعبة نيم من اقدم اللهبات الرياضية التي يلميها شخصان ، ومن الرياضية التي المسلم النواع . والمنقد انها من احسل صيني . ويلميها الصغار باستخدام الميات المدنية ، ويلميها اللهائية ، ويلمية الميات المدنية ، ويلم النشاء الله المورد التي يستقدم فيها ١٢ عملة معدنية ترتب ضي ٣ عملات ، والثاني على صغوف المغية بعيث يعتوي الصغف المغية بعيث يعتوي الصغف الاول على ٣ عملات ، والثاني على خمس الريسية ، والنسسالت على خمس الريسية ، والنسسالت على خمس الريسية ، والنسسالت على خمس الرياضية ، والنائي على خمس الرياضية ، والنائي على خمس الرياضية ، والنائي على خمس المستخدى المستخدى المستخدى المستخدى المستخدى المستخدى المستخدى الرياضية ، والنائي على خمس المستخدى المستخدى

وقواعد اللعبة سهلة ويسبيطة يتبادل اللامبان اخلا عملة معدنيسة أو اكثر ، بشرط أن تكون هيسله المملات من صبغه افقي واحد ، اللامب الذي يأخذ العملة الأغيسرة هو القائز

وحالما بكتشف اللاحب الماهر انه ستطيع أن يفوز دائما أذا كنانت ستطيع أن يفوز دائما أذا كنانت وحركانه تتولد منهما على الكثر من عملة واحسسة من المعلات ، أو اذا كانت حركته تتولد عملة واحدة في احسالصفول وعملتين في صف ثان ، ويلاث إلى يصف ثانت ، كما أن الاحب الاول بستطيع أن يفوز بالتاكيد أذا أخسل



شكل ١ - لعبة نيم (٣١٤٥٥)

الدايق مايوج، في هسانا التحليسال بناية القرن العشرين ، م اتتساف حقيقة ملحفلة ، تتعلق بهذه اللعبة فقد تبين أنه يمكن تصيم هلاااللمبة الى عدد من الصغوف ، يحتري كل منها على اى عدد من المعلات كما تبين ان هناك استخرائيجية بسيطة الفاية ، تعتمد على نظام الإماد النتائية ، وتعكن اللامب والمنالة

اللعب باتقان ، والفوز بسهولة

عملتين من أول صف > ثم استمر في اللعب بعقل وحكمة . اكتشاف علمل

وفي عام ١٩٠١ ، قام تشساولو ليزارد بولون ، استاذ الرياضيات تصليان بجامعة هارضارد ، والاسات تطليل كامل للموضوح ، والبسات استراتيجية التحرك القنسوحة ، وجدير باللكر ان بولون هو الذي سي هذه اللقبة ليم ، ولعل قد استخدم في هذه التسمية ذلك المقعل من اللغة الإنجليزية القبديمة

الذي يمني الاخذ أو السرقة . وحسب تعبير بوتون ، فأن أى مجبوعة من العملات تكون وضما آمنا ، او وضعا غير آمن ، فاذا كان الوضع الذي تركه اللاعب بمدتحركة بضمن الفوز لذلك اللاهب ، فسأن ذَلك ألوضع آمن . وأذا لم يكن كذلك فهو غير آمن ، قفي لعبة (٣) ٤ ٤ ه) المدكورة أعلاه ، قان اللاعب الاول بترك وضما آمنا . اذا أخذ عملتين من الصف الاعلى ، وكل وضع غير آمِن يمكن أن يتحول ألى وضع آمن عن طريق حركة مناسبة . وكــل وضع كمن يتحول الى وضمع غير آمن عن طريق أية حركة عشوآئية . واذًا ارَّاد أَلْلَامِبُ أَنْ يَلِمِبُ بِحَكَّمَةً } فان عليه أن يتحرك بحيث بحول كلّ وضع غير آمن الى وضع آمن .

وتعميين ما الذا كان الوضع اسنا ار غير اسن ، تكتب بالطريقةالثالية إعداد المملات في كل صف . الا كان مجموع كل مبود هو صغرا أو عددا روجيا ، فإن الوضع امن . اما الذا لم يكن كذلك ، فإن الوضع غير كسر . اما

ية	الرقم بالطريقة الثناشية			الرقم بالطريقة العشرية	
23	5	۲,	15	'′	
17	٨	٤	۶		
				1	ı
			١	·	7
			1	1	ų
L		1		•	٤
L		1	٠	1	D
		1	١	·	4.
)	ł	1	γ
	1	٠	٠	•	٨
))		•	1	٩
	1		1	·	١.
	1	-	1	}	11
	١	1	ŀ		77
	١	3		1	15
-	1	1	T		18
	1	1	١	1	10
1		•	·		17
1	1.	1,0	٠	1	7.4
1	1.		1	•	1.4
1	1.	•	1	١	19
1	1.)	1.	1	۲٠.

ر شكل ٢ _ جنول الارقام الثنائية

الطريقة الثنائية للتابة الاعداد :

ليست هذه الطسريقة بالامسر الله في وبين الجدول البين في شكل ٢ القائلات الثنالية الارضام من واحد ألى ٢٠ وهذا الجسدول بسيط وسهل للغاية فالرقم ١ هـ ٢ ولذلك فهويكتب بالطرقة الثنائية الشائدة

وآلرقم ٢ = ولذلك فهويكتب بالطريقة الشنائية . ١ والرقم ٣ = ولذلسك

خبو بكتب بالطريقة الثنائية 1 1 والرقم 0 = فهو يكتب بالطريقة الثنائية 1 . 1

والرقم الثنائي ١٠١٠ معناه ١٠+ ١ + ١ = ٢١ بالطسريقة

.

تطبيق التحليل الثنائى على لعبة

يسم تطبيق التحليل الثنسائي صلى الوضع الابتدائي (۲ ، ۲ ، ۵) من لعبة نيم ، نسجل عدد المسسلات

في كل سف كما يلي : الصف عدد المدد

المملات بالطريقة الثنائية (ول ٣ ١ ١ ١

الأول ٣ ا ا الثاني ٤ . . ا الثالث ه ا . ا

۲ ۱ ۲ الجنوع

وواضح ان مجموع ارقام الممود الورسط هو واحد (رقم فردى) ، وهما الوضع غير آمن وها الوضع غير آمن ويما الوضع المي وضع آمن ، اذا اخذ اللاعب عملتين ان يتحول ها اخذ اللاعب عملتين من الصف العلوى . حيثلًا يتحول أل من المنا العلوى ، حيثلًا يتحول عمل الرقم التنائل العلوى ال > ويؤدى عمل المدى مسن الرقم التنائل العلوى الما القردى مسن علد الى اختفاء الرقم القردى مسن

المجدوع المدد المدد المدد المدد المدد المدد المدد المدد المدد الدرل إ إ إ المائلية الثنائية الثنائي إ أن الثائي إ أن الثائي إ أن الثاني إلى الم

٢ ، ٢ المجموع

ويحكن للقارىء اللبيب أن يتبين أن هذه العركة (أي أخلا عملتين من الصف العلوي) هي الطريقة الوحيدة المكتفة لتحويل الوضع الابتدائي غير الاحن إلى وضع الدي

كمپيوتر تناثى

الثالث

ديمكن استخدام اصابع اليسد اليسرك كتمييوتر لنائى ، تتحليسل اليسري ككمبيوتر لنائى ، تتحليسل اى وضع بشرط الإبريد عددالمعلات في صف واحد عن ٣١ عملة

لتفرض النا بدأنا اللمبة بصفوف معدون عسل ٢٠ ٩٠ ٤٧ م. و معدون عملة ولنفرض الله السلامب الاول وعليك أن تتبين ما أذا كان عدا الوضيع منا أو غير آمن «

افرد اصابع بدك اليسرى الحيث تتجه راحة بدك تحوك ، يسسجل

تنجه راحة بدك نحوك ، يسميح الإبهام الوحدات في عمود 11 11 . وتسجل السبابة الوحدات في عمود

ا A . وتسجل الوسطى الوحدات في عبود ال) . ويسجل الخنصر الوحدات في عبود ال ۲ . بينمسا يسجل البنصر الوحدات في عمود الواحد

ولادخال ۷ فی الکمبیوتر عملیك ان تشی الوسطی والختصر والمنصر یقی ان تفلی الکمبیوتر بالارقام الباقیسة ، وهی ۱۳ ، ۲۶ ، ۳۰ ، بنفس الطریقة السابقة ، ۲۱ انه الا کان احد الاسابع مثنیا ، فعلیساك

ومهما كان عدد الصغوف ، فانك الدا انتهب من نفلية هذا الكمبيوتر المسابع مفرودة ، فان هذا الوضع اس مفرودة ، فان هذا الوضع اس وضع غير امن يكل تأكيد ، والسك ستقدى التي يكل تأكيد ، والسك ستقدر الذا كلت للعب مع شخص بعرف عن ماتور ف

رفى المثال السابق (٧ ، ٣) * فائد مقدما تشهى من ٢ ، ٣) * فائد مقدما تشهى من المثلوث أو ٣٠ ، ٣) * المثلوث أو المثلوث أو مثلاً بلك تجد أن المثنوان أو وهذا بلك صلى أن الوضح فير آمن والله تستطيع أن تفوز أذا قصت بالحركة المناسبة

کیف تفوز فی لعبة نیم (۷ - ۱۳ و و ۲۶ - ۲۰ ر

والان وقد علمت ان الوضع ٧ > ٢٤ م. ٣ فيسر آمسن ٥ كيف ٢٥ ٢ فيسر آمسن ٥ كيف يمكنك ان تجدل الموركة التي تجديد دلك ٢٠ واصطة الاصباع م الدليك ١ يضفحيل كتابة الارقام بالطسريقة التنائية والمطسرية التنائية الارقام بالطسريقة

المستف عدد المدد المملات بالطريقة الثنائية

٢ ٣ ٣ ٣ ٢ الجبوع لاحظ الاعبدة ذات الجمسسوع الفردئ

انها العمودان النالث والرابسسع ان ای صف یعتوی علی وحسده فی ای من هسلاین العمسودین یمکن تغییره ، لتحویل الوضع الی وضع آمن

وَنَحَنَ لَلَكُو أَنْ مَنْ قَوَاعَدُ اللَّمَاةُ أَخَدُ المُمَلِّكُ مِنْ صَفَّ وَأَحَدُ . أَخَدُ اللَّمَاةُ مِنْ صَفَّ وَأَحَدُ .

وعلى ذلك قانه لتحويل الوضع الى وضع امن قانه يلام أخط ١٤ عملة من الصف الثاني ، أو اربع من الثالث ، أو ١٦ من الرابع ومن المفيد أن تذكر الله تستطيع ان تغوز دائما أذا تركت مستفين يحتوى كل منهما على نفس المدد من المعلات

النيماترون :

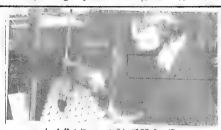
ولما كانت اجهزة الكمبيوتر المدد تممل بالتظام الثنائي ، فانه ليسرمو الصعب أعدأد الكبيوتر ليلعب لص نيم باتقان ، أو بناء آلة خاصة لهذا الفرض ، أن أدوارد كوندون المدير السَّابِقُ للممهد القومي للقياسيات "، والذى اصبح فيما بعد رئيس قسم ألفيزياء في جامعة واشنطن أشتوك في أختراع اول جهاز من هذاالنوع ر النيمارون ، وقامت ببنسائة شركة وستنجهاوس ، وعرض قسي مبئی وستنجهاوس ، فی مصسوض ليويورك الدولي ، قام هذا الجهاز بلعب مائة الف تعبة ، فاز في تسعين ألفُ لمية منها . وقد كانت معظم الهزالم نتيجة لقيام المشرقين عسلى الجهاز باثبات أن الجهساز يمكن أن بخسر ، وذلك للزوار الذين تشككوا في أمكان فوز لأعب على الجهسسار واللابن كسانوا يؤمنسون بأنه لايمكن الحاق الهزيمة بدلك الجهاز

الحاق الهريمة بذلك المهاز وفي مام (١٩٤١) حسم رايونز ردميل (الذي أصبح أنهما بمسئل (استأذا مساغدا الرياضييات في جامعة كاليفورنيا في لوسانجيليس) كان لهذا الجهاز الجديد نفس سعة كان لهذا الجهاز الجديد نفس سعة أن يعتن كل صف منها على معلان لايريد عددها عن سسمة) . ولكن لايريد عددها عن سسمة) . ولكن يحتاج ألى اجهزة ريلان طنا الجهاز درايها المهاز بهان بحال المجازة ريلان طنا المهاز ردهية كان بحال المجازة ردايها النمن والن جهاز ردهية كان والان عالم المهاز المهاز

خمسة ارطال ، وكان يستخدماريعة مفاتيح دوارة فقط

الم حرض جهان اسمه نيمرود في مرحل جهان اسمه نيمرود في مهرجان بريطانيا في عام ١٩٥١ ، ثم عرض برلين المسلمة زواد التجان ، حيث اقبل هليسة زواد المرض اقبالا شديدا ، لدرجةانهم هنسة المعلوا الشرب الذي اقبم هنسة

نهاية الصالة ؛ واللدى كانت توزع فيه الشروبات مجانا ، يل وكان من فيه الشرطة الشرطة التنظيم تدفق الجماهير ألى هسله التس والكثر ، وقد ذاع صيت هذاالجهاز الصالة . وقد ذاع صيت هذاالجهاز الردارد ، وزير الاقتصاد الإلمائي تلاثه مرات في هذه اللهبة .



الاجهزة الاليكترونية تحصد وتغرز المحاصيل

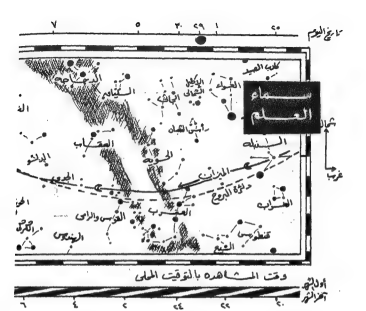
سوف يأتى على الانسان يوم لا يعمل فيهشيثا بيده على (الاطلاق) وحسل الله اليكتريفية كل مجل الهال اليكتريفية كل مجل في الفالم » سواء كان حساء المجال ذخليا أو بدويا ، واحدا المجال ذخليا أو بدويا ، واحدا المجال المجلس المجال المجلس المجال المجال

و الاجهزة الالكترونية ساهمتاق تحويل الاهمال الرراهيسة الى المال أوتومانية تمسلما » وبلائك وفرت مجهمود الانسان ، وقللت التكاليف .

الكمبيوتر يكشف للاطباء اماكن التدرن والسرطان

احدث كبيسسوتر يتصل بالة تصوير يستخدمه الأطبيسياء الآن المحصول على صور متحركة خاصة بالقلب او المخ او عمل الكليتين و المجيسات السماء خفيف في دم المريض وعندما ويستعد في عمله على حقين هراته السماء خفيف في دم المريض وعندما يوسل الركب الى الجود الذي يريده الأطبه بلتقط الاضعاء المترابيد في الجزء المطلوب عن طسيريق المحسسات تكون خارج الجسم وبهذا الاسلوب الجسيديد يمكن التنشاق الماكن التندون السرطاني او الاتسادق مجاري اللم م

كذلك يستطيع الكمبيسوتر أن يعرض على شاشة تليفزيوليسية ضربات القلب ويعكنه اخترائهسا داعادة هوشها مرة آخرى



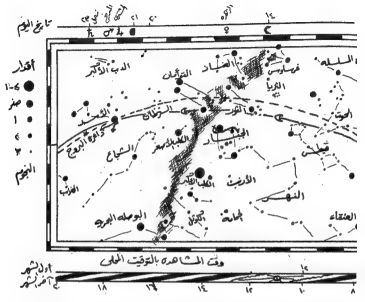
حركة القمروالكواكب

الدكتور عبد القوى زكي عياد رئيس قسم الطلق وامين عام الجمعية الفلكية الصرية

فيها أموركثيرة منها الكتلة والمسافه بحيث يبقى ألمسار مستقرا الى حد كبسير ، ونعنى بالاهليجيسية « او اللامركزية » هذا تصف الفسسارق بين أبعد وأقرب مسافة للسكوكب عن الشهس منسسوبا الى البعد المتوسط من الشبيس ، وتسبيعي أقرب نقطة في مسمدار الكوكب من الشمس بالحضيض وابعد نقط ... آ بالاوج . وحسب قيمة الاهليجيسة عده يتمين مدى اختلاف مسدار الكوكب عن الشكل الدائري .. قاكثر تلك المدارات استدارة هو ما كانت أهليجيته صغيرة . ينطبق هذا في المجموعة الشمسية على مدارى كل من الزهرة ونبتون . فالزهرة تدور حول الشمس على مسافة متوسطة قسترها ٧٧ر٤ وحسدة فلكمة ،

ثم أخيرا بلوتو ، ويوضع النسبية . النسبية . النسبية . وتبلغ الساقة بين الشمس والارض حوالي الر18 مليون كيلومستر . وهذه المساقة تنفذ وحدة لقياس المساقات في المجموعة الشمسية ، نظرا لوقوع الارض بين الكواكب . وتدور حدة الكاركب وتدور حدة الكراكب حسول الرحدة بالوحدة القائمة . وتدور حدة الكراكب حسول المسرس في مدارات (هليجية تتحكم الشمس في مدارات (هليجية تتحكم المسمس في مدارات (هليجية تتحكم المسمس في مدارات (هليجية تتحكم

لسيطر الشمس بقيضة جاذبيتها جائي جميع إجسام المجموعة الشمسية ولا ألك ، وأقعار وكويكبات ، ومذبات ، ونيازلة ، ولحت تائير هذا الجدب للور الاجسسام في مسارات ممينة ، وعدد الاسكواكب للسسمة هي من حيث البصد عن الشمس : عطارد ، والوصرة ، والارض ، ثم المربغ والشسستري ، وزحل ، ويورانوس ، ونبتسون ،



واهلیجیتها ۱۸.،یره ، ای لا یزید الفسارق يين مسافتى حضيضه واوجها على ٥٠٠٠، وحدة فلسكية فقط ، أما نبتون فيدور على بعسك متوسيط من المتسمس مقداره ٦٠٫٠٦ وحدة فلكية ، وأهليجيته ١٨٦ اي لا بزيد الفارق بين مسافتي حضيضه واوحه على ١٨٥٥، وحدة فلكية ، وأكثر الدارات بيضساوية ۵ ای حیودا عن الشکل الدائری » هما مدارا بلوتو وعطبسارد ، أما بلوتو تيدور على مسافة متوسسطة قدرها لار22 يرحدة فلكية والملتحية مداره . ۲۵۴ ر. . أي أن الفارق بين مساقتی حضیضه واوجه ۲۰٫۰۸۸ وحدة قلكية . وهذا يزيد على البعد التوسط ببن أورانوس والشمس وأما عطارد فيدور حبول الشمس

على يعد متوسط قلره ٣٩، وحدة قلكة > واهليجية مداره ٥٠.٢٠.٠ وهذا يعمل الفارق بين مسسافتي ووها يعضله ١٩٠١، وحدة فلكية والانفراج الكبير هي شكل مسافة بلوتو يتسبب في أن تضل مسافة خضيضه حتى عن مسافة حضيض نبتون الذى يسسبقه في التريب ناحية النمس .

ولكل كوكب تخوة زمنية يتم قيها درية حول الشمس، تتحكم في هـــله الدرية كتنا كل من التوكب والشمس، وكذلك نصب القطر المتوسط لدار الكوكب إلى المسلم المتوسط بين الكوكب والشمس، في الداخل الى الخارج نجد أزمنة الدوران على النجو الزامنة الدوران على النجو التالي بالسنين،

الارض الزهرة 376. 1 ۲۶وء زحسل المسترى MLII MLI 79.57 نبتسون يورانوس بلوتو 178371 A & J . Y 11777-

ومن فوق الارض ، التى تسدور حول الشمس في مدة عام ، فالنسا مشلا نمر بالقرب من الربغ كل حوالي سنتين ، وقد كان آخر اقتراب في السافة بين الكوكبين حوالي ا ۱۰ مليون كيلومتر فقط ، في الما الاكتاب هالما الانتراب بياد الكوكب اكثر لمانا واكبر حجما وبالتالي يسمول اكتر دراسة تفاصيل معطعه ، اما الكواكب البعيدة والبطيئة الحرك في فضى الهو تت فانها لا تتحولك كلير في فضى الهو تت فانها لا تتحولك كلير في فضى الهو تت فانها لا تتحولك كلير

عن موضعها بين كل دورة وأخرى للارض حول الشمس . . ولذا فان الارض تقترب منها مرة كل عسمام تقريبها .

وتنقسم الكواكب تسمهيلا لدراستها الى اقسام ثلاثة فهى :

ألولا: سغلية وعلوية :

فالسفلية مثل الزهرة وعطارد اي ما وقع مدارها داخل مسسدار الارض والعلوية من الريسخ حتى بوقو والنوع الاول سسساخن بينما الثاني بارد بسبب بعده عن الشمس

ثانيا : داخلية وخارجية :

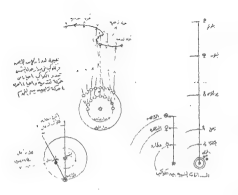
قالداخلية تشمل من مطاود حتى المربح والمخارجية من المشترى حثى بلوقو ،

لاكا : شبيهات الأدض وشــــبيهات قعشترى :

والرحرة والريخ وراول أي معلسبارد والرحرة والريخ وراول أي صغيرة المستوى مسئيرة وشبيها المستوى من رحمل ورودانيوس ألميلاة مشتقفة الكتائة وأصغر والمستوى من مشتقفة المسافلة وأصغر شبيهات آلارض هو عطارد السلمي لا يوبد علي يتما لمصرة على الروض ي كتالة الإرض على المستوى المستوى

الحركة الظاهرية الكواكب ؟

هلي صفحة السماء تبدو الكواكب بضعها لامع جدا حصال الرهرة ، ومنها لموسى الرهرة وحدا مسال الرهرة ، ومنها الكواكب بنا يصملكن طل المان الكواكب بمتمنا على درجة أن أمان الكواكب بمتمنا على درجة لويه من كل من الأسسى 9 مسلس 9 مسلس 1 المسلس 9 مسلس 1 المسلسة 1 المشرد ، كما يستسما المسلسة المنهود ، كما يشمسان المسلسة المنهود ، كما يشمسان المسلسة المنهود من تلكم الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان المسلسة الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان المسلسة الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان الكواكب و تلك المنالة الصدوى المنالة المنهود ، كما يشمسان الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان المنالة المنهود ، كما يشمسان الكواكب و تلك المنالة المنهود ، كما يشمسان المنالة المنهود ، كما يشمسان المنالة المنا



ان وجد ، فعاكسية كل من الزهرة ذات الغلاف الجوي الكليف الريد اربع مرات على عالسية منطحالريخ مشيلا ،

وصب اراه بالعين المنسودة من الكواب هو مطارة ، والرهرة ، والمدرة ، والرهرة ، بيكن والمربع ، والمستوى ، وهذه بيكن لمبيرة المبيرة المبيرة المبيرة المبيرة المبيرة المبيرة المبيرة المربعة حدى وخالت ، ولهذا يحسده الله على من له دراية حيدة الله المستونة على من له دراية حيدة الله المستونة المستونة

وتنعكس الحسوركة العقيقية الأواكب ، ومنها الأرض ، حسول الشمس في حركة فلهرية على الكرة السهوية بن التجوع ، فالمحاولة بن التجوع ، فالمحاولة بن التجوع ، فالمحاولة بن التجوع ، فالمحاولة المنتقل في النسبة الكراكب البطيئة أي المعيدة عن الشمس مثل المشيئة الكراكب البطيئة أي المعيدة عن الشمس مثل المشيئة الكراكب البطيئة المحالب وتبيرا بالنسبة المحاولة وترحل ، وتبيرا بالنسبة المحاولة والمربة من الشمس مثل مشارد وزادم ، لهذا أن المتنع المحاولة الكراكب على صفحة السعاد خيلان الواكب على صفحة السعاد خيلان والأواكب على صفحة السعاد خيلان وستقليم والاسابع والشعور يستقلع

ان يرسم اكل منها خطا بمشسط منهم خطا بمشسط حرصه عد الفترة . والكواكب في منافجوم المسيوة .. والكواكب في طائحوم طريق خداص فهي فننظي في حوام حول دالسرة للروح لتحدد فيه حركتها ارتفاع المنافق المحرومة الإنقام المجموعة الاحسوى تماثل المجموعة المسيسة كلها .

ونتيجة لان الارض احسيدي ونتيجة لان الارض احسيدي التواكب فان الشياهد المتبع لانتقال الكراكب بعد كوكسب مثل المريخ يتحرك مع الإيام في الجياه مين يتوقف يتو كل مرحته حتى يتوقف تقدمية كي أم تقل سرحته حتى يتوقف الماكس الحركة الرحركة السسيبة الماكس الحركة السسيبة الماكس المرحة السسيبة من المختلاف مداري كل مين الارض والمكوكب وسرهة كل منهما حرل الشمس عكما هو واضحم من الشمل كل ما هو واضحم من الشمل كل الشمل كل الشمل كل الشمل كل الشمل المناسبة من المختلف مداري كل منهما الارض والشمس كما هو واضحم من الشمل كل المناس كل الشمل كل المناس كل الشمل كل المناس كل

يتسبب وشع الارش بين الكوالف انضا في الحدث السيالة الزاونة بين الكوالب السقلية والشمس ،

تسمى هذه الزاويةبالاستطالة وتقاس بالدرجات شرها وغربا عند الارض فنتيجه لكون دل من عطارد والزهره کو نبین ســـعلیین فان مدار بهما بقعيسان داخسيل مستدار الارش وبالتالي لا يعكن ؛ كما يوضع الشكل ان تزید استطالتها علی قیمه قصوی تبلغ هذه الاستطالة القصيوي ٢٧ درجة في حالة عطارت ، ٤٧ درجة في حالة الزهرة ، وهذا هو نفس مقدار أقصى ادتفاع لهذين الكوكبين بعسد غروب الشمس أو قبيل دروقها وفَّى الليالي التي يكون ارتفــــاع الكوكبين صفيوا فانهسا لا يريان بسبب الشمسقق الذي يمتد حتى ارتفاع حوالي ٢٠ درجة في مدينـــة القاهرة وان كان يمتمد على خيط مرض المكان وميل الشمس طي خط الأستواء ، لهذا فان عطارد القيسا قرصة في الرؤية من الزهرة ، حيث لا يسمح الشفق برؤية عطارد الا لايام قلائل مندما تكون استطالته اك ما يُمكن ، وقد كانت هذه الفرصة ساتحة بين ۲۲ مارس و ۱۵ ايرسل الماضى صباحا وسيتكرر نفس الشهء مساء من ٢ حتم، ١٨ اكته در القادم

حركة القمسو : `

يدور القعر حول الارض . وهو نفس الوقت اقرب الهسا عن نفس الوقت اقرب الهسا عن الكواكب جميعة . وبالتالي فان تغيير مسقط حركته على الكواكب . ويتم كثير من انتقال الكواكب . من عنا بألى اختلاف الشهور الهجرية عنا بألى اختلاف الشهور الهجرية من ١٩٠٤ التي ٣٠ يومة ، حيث يتراكم الكسري هذا المسبح يوسا الكسر العشري هذا لهسبح يوسا وسائة شهورين تقريبا / واحداد شهورين تقريبا / واحداد شهورين تقريبا / واحداد شهورين تقريبا / واحداد شهورين متاليين طول كل المناهدين متاليين طول كل منهما ، ٣ يومة ،

والقمر مثل الكواكب جسم بارد بغيء بمعكوس هي اختفاء القمس فمر حلة الماقاق هي اختفاء القمس تماما أمام قرص الشمس قلا يعسل البنا من معكدس ضميد أبا شيء من فاقد التعدا القمر يعشى الشيء تبيعة لاختلاف حركة عن حركة

الشمس الظسناهرية ، اسميطاعت الاشعة المتعكسة أنّ تصلنا من جزء صغير على شكل هلال . تسمي هذه اللحظة بالإنسلاخ أو ميلاد الهسلال ومن الناحية الشرعية لابد من رؤسة الهلال أو استكمال الشهر للالين يوما حتى يبسما الشهر الهجسري الرؤية قلم تتمذر احيانا لاسسباب كثيرة منهما : ظروف السممحب وعدم صفاء الجو ومثل هذه الظروف بمسكن تلافيها بالارتفاع فوقها أو دراستها واخذ تاليرها أني الاعتبان أما ما هو أهم قهو أما غروب القمر قبل الشمس برغم ميلاده أو صا الجسزء المضيء منسه نتيجة حسدالة مولده وبالتالي خغوت ضوله خلال الشفق ، ولاباد من التعاون بين كلُّ الشأن حتى يتم وضع قواعد تنظم تقويمنا الهجري .

منظر السماء في شهر مايو:

لاا كتا قد حاولنا التعرف على نجوم السماء حسبالمانها واشكالها في البروج المغتلفة من الشهو الماضي في المتابعة هذا الشهو ما المتابعة المتابعة هذا الشهو من المتابعة والمتابعة المام المتابعة وناحية الإمام قليلا وغرب المتابعة وناحية الإمام قليلا وغرب المتابعة والمتابعة المتابعة والمتابعة المتابعة المتابعة والمتابعة المتابعة المتاب

عطارد: بتى خلال هذا التسهر مختفيا في الشفق حول القسس وينتقل بين برجي الحوت والثؤر.

الرهرة : تطلل طرال الشهر في برج الثور وتنميز بلمعانها التسديد ولنها الابيض الناصع بين نجوم كركبة العبار ، وتأخل الأورة تي الانتراب من المسحس وبدلك يقل الولق المناسع ملكة الجمسال على الإفق الناسع ملكة الجمسال على الإفق المناسع تدريجيا الإهرة بعد قروب الشمس بحدالا من الاهرة بعد قروب الشمس بحدالا من وتون قرية من ساعتين وتصلق ، وتكون قرية من

المربخ : يتحرك بسونه الاحمسر الميز قليسلا ناجية الشرق في برج الاصد ويتواجد القمر قريبا منسسه جدا يوم ٢٢ من الشهر .

الشنرى : يشاهد بلونه البرتقال في برج الاسد انشا ، وبسسب حركة الريخ الاسرع تزيدد المسافة بين الكركين على مروز الإيام .

زحل : ويرى كنجم لامع في برج الاسد ألى الشَّرق تليُّلًا من المريخ . وتحد أوضحنا أماكن تلك الكواكب بأسمائها ورموزها أعلى الخريطة . القمر: اما القمر فاته يكون في بداية الشهر في برج الميزان مواصلاً أضمحلاله من يوم ألى آخر حتى يبلغ طور التربيع الثاني يوم ٧ في بسرج الحدى . ويولد هلال شهر رجسب يوم ١٤ مايو الساعة الثانية بعب الظُّهُر ، ويَعْرِب الهلال الوليساد في مديئة القاهرة بعد فروب شسمس ذلك اليوم بحوالي ه دقائق فقط وفي اسسوان بحوالي تسع دقالق ، والي أحسن حالاته يفرب الهلال في نفسي اليوم بعد غروب الشمس في أقصى الشبسمال من المريقيا بحوالي أاا دقيقة . وجميع هذه الفترات تجمل الهلال الخانث غير ممكن التمييزا خلال الشبقق الا في اليسوم التالي حيث يسكون الهلال قد تعرك الي الشرق اكثر من ذلك .

لهذا فاتنة نترقع بداية شهر رجب يوم ٢٦ مايون .

وفى يرم ٢١. يبلغ القسر توبيعه الآول في برج الاسد ويواصل نموه والآفتاله بين التجوم من يوم الى آخر حتى يسكنما بدرا يوم ٢٣ أخر برج الميزان ، وفقي آخر التسمين يكون القمر قد وصل برج المذب ، المار وبعث الشاهد تاريخ المسور المار الخريطة ليسمل عليه تتبسع حركة القدر بين السحوم ، « احمد والي))

THE CHARDIAN

** همل يقفى سم الثميسمان على الام الروماتيزم • ! يه إلله وال . . قل تربد خالات الاكتئاب والارق ؟ إ يهيد شفرة سرية لفتح باب السيارة حتى لا يسرقها اللصوص يديد العبدا بيدد النشات النووية بديد

هل يقضى سبم الثعبان على الام آثرومانيزم اا

الهم يألون كل يسسوم ١٠٠ البعض فوق المقسماها ذأت المجسلات ، والبعض يستندون الى العكازات ، والبعض يعرج بشدة . والجميسم يملاون صالات احدى مدارس ميامي القديمة والتي حولت الي عيادة طبينة وقد جادوا: جميما على املان بجداوا علاجاً ويتخلصوا من آلام مرضيين مزمنسين . الروماتيزم وتصسيلب الانسجة.

ومن الكثيرين تسمع بعسد ذلك « انها معجزة » . وتقول سسيندي وياكاميللو ــ ٦٤ هاما ، انهــــــا كانت تعانى من الروماتيزم حتى انها كانت لا تقدر على مغادرة سريرها لفتزات طويلة . ولكن الان وبعد شهرين من العلاج فقط أصبحت تستطيع السير سبب كل هذه الاعاجيب ؟ . . انــه مصل مسسستخرج من سم الكويرة

وتعبان كريتس ، وكلاهما فعسابين اسيوبة سامة .

والعلاج بسم الثعيان أصبهم منذ مندة مثار جدل عنيف بين مختلف الاطباء في أكثر دول العالم ، ومنسد إيناير من العام اللاضي والذكتون بن شبرد - ۷۷عاما واللى يدير الميادة التي تحمل اسمه ، يقوم بمسلاج المرضى وحتى شهر ديسمبر من العام الماضي قام بعلاج ١٥٠٠ مريض، وقد ذاعت شهرته عن طريق مرضسياه حتى انه لا يجبسه الوقت السكاني لمسلاج الآلاف اللذين يتدفقون على عيادته ، ولكن كلا من جمعيـــــة الروماتيزم والجممية الوطنية لتصلب الانسيجة عارضتا بشييدة هده الطريقة الجسديدة للعلاج .. وصرح الدكتور بيرونواكسمان مدير ابعاث الجمعية الوطنية لتصلب الانسحسة انه لا يوجد بالمرة اي اسماس علمي للعلاج بسم الثعابين . وحتى الان فأن العلاج الجديد غير مسموح به الا في ولايـــة فلوريدا . ولكن شبرد بأمل في الحصول قريبسا على موافقة هيئة الفسسداء والدواء

الاسريكية لكى يستطيع نثير علاجي. في رجميع انحاء امريكا: م

Herald Triband

FINANCIALTIMES

ويقسول شيرد اته لا يستطيم شرح كيفية عمل اللصل . ولكنسب مرح بأن جرعات صغيرة من سي الثعبان ، التي من المكن ان تقتيل في العادة لم قادت بن معسسدلها ، وذلك عن طريظ مهاجمة الجهسسان المصبى ، من المكن ايضا أن تؤدئ مغمول الصدمة وتنشط الانسسجة المصبية الريضة . ومن جهسمة اخرى تدقع نظام المناعة لمسساعدة الجَسم على شفأه نفسه . ولسكنه امترف بأن المصل يؤدى آلي زوال آلام المسرضي فقط ، ويقسسول : « لقد نجعنا حتى الان في اراحية -٦١٪ من مرضى تصلب الأنسبجة من آلامهم . وأنا لا أعالج ، ولكنن أجمل الرضي احسن حالاً » .

والمصل المعروف ياسم « يووفن » توصل الى تحضيره احدد مرضى الدكتور شبرد ، وهو صائد تعابين يسدعي وليم هاست سد ١٨ عامسا ، والذي يفخر بأله تعرض لاكثر من ١٣٧ عضب تعيان سيام . وكان هاست قد أعلن من قبل أنه اكتشف مقومات علاجية لسم الثمابين ، وأقمنع شبرد باستعمال المصل للتخلص من آلام الروماتيزم التي كان بشكى منها . وفي الوقت الحاضم يقوم هاست بتوريد االثعابين لعيادة شبرد . وهو يقوم بحلب السب يوميا من تعابيته بعد أن يقبض عليها بيديه العاديتين ويرغمها على افراز سمومها في زجاجات خاصية . واالملاج يعتب رخيصا نسبيا . فان شميرد يتقاضي ٢٠٠ دولار نظير علاج لمدة للاللة اسآبيع بالإضافة الى ١٠٠ حقنة تعطى بالمنزّلُ .





وليم هاست يقوم باستخراج سم ثعبان االكوبوا . .

أماً فاي برونينج ٢١٤ عامة فانها اضطرت لترك عملها كمديرة لاحد ادارات البحريكية يصد أن منعتها الإمالرض من السير ، ومنك سنة بداً لالعلاج بعيادة مسبود ، وتقول فاي : د الان ، استطيسيح السير بسهولة ، والذهاب ايضيا للرقص » .

ويقول الباحثون الطبيون ، أن مثل هـ اله الشهادات لا ترقى الى مرتبة الادلة الممليسة . ويتمهون شبرد بأنه لا سحنفظ في عيسادته بسجلات منتظمة ، واله يستعمل

المصل بدون روية ، ولا يقوم باجراء اختبارات لمنايعة سير المرضى عنسه مرضاه ، ويقول الدكتور والرئحسان « من المعتقد ان مرضى شسبرد لم يكونوا يشكون من تصلب الانسسية المؤمن ، والذا قت باهطاء مجموعة المؤمن ، فان البعض سوف يؤكد باله تحسن !! » .

لوطلى الرغم من عدم تعسيديق المعلمة للعلاج الجعديد بسم التعابين المعلمة مترددون في حسم الوقف . خاصة وان الامر يتملق بعسلات الامسيات المسيوسية ، وفي تقس الوقت تقسوم من نقس الوقت تقسوم الوطنية التعلب الانسجة بالفيطة على الاجهزة المسيولية لإجسراء على الاجهزة المسيولية لاجسراء على الاجهزة المسيولية والمحمد التالد من فعاليته أو عدم فالبدت من فعاليته أو عدم فالبدت

ا تيوزويان ـ ١٩٨٠ ١

المهدئات . . هل تزيد حالات الاكتئاب والارق ١١٠.

الشدة تلقها وتوبرهايسب مرض (الدتها الفطيس ، لجأت ايفون بتبدر ألفائي من المحافي المهدي والديم وصوف المسلمة المهدي والمسلمة المصدون المسلمة المسلمة الموبرة المسلمة الم

وكانت ايفون تيبتون واحدة فقط من مثات غيرها أدلوا باقوالهم أسام أجنة كينسدى المسحية بالسكونجرس عن اللي حدث لهم نتيجة تعاطى الفاليوم وغيسسره من المقااقير المدثة ، وألقمسة التي ذكرتها باربارا داقيس أمام اعضاء لجنّة الكونج سرس تحتلف من السيابقة . فقد بدأت باربارا في تناول الفاليوم أثناء عطها باحمدى الميادات بكاليفورنيا ، وهنسدما فشل: المقار في تهدئتها البجهت الي أشرب الخمر ، ثم بقات تعالى من حَالات السَّكَالِةِ الحَادةِ وَالرَّفْيَةِ فِي الانطواء . أما الدكتـــور ليودور كلارك ، قان قصته كاثت أشبيه فبصفته طبسا فقيد كاثب تصله عيدات من المقاقير المختلفة ، وتمود كلارك أن بحرب العقاقير المستدثة على نفسه ما دامت لا تكلفه شيشا . وبدأ يتماطى عقار الليبريوم وغسيره

من اللهدانات . وكمما قال لاعضاء اللجنسة ٥ بينما كان الإطبساء الأخرون يقرأون النشرات المساحبة لعينسات الدوام كنت أنه ابتلمها اختصاء الوقت !! » .

والفاليوم بدأ انتاجه في الولايات المتحدة في سيسنة ١٩٦٣ ، لم اصبح بسرعة غرببة اكثر العقاقير التشارا في المسريكة ، وعلى الرغم من أن العقار يعثين من وجهة النظرُ الطبيسة دواء غير خطس ، ولسكن الخبيسواء المحيين فوكدون ان استعماله بطريقة خاطئة ودي الى الإدمان . وفي المسام الماضي كتب الاطباء لرضاهم حوالي ١٨ مليون روفيتة تحتوي على القاليسيوم ، والليبزيوم وغيره من المداات يزيد المنها عن ٣٦٠ مليون دولار . وكما أطشت اللجنة فان صناعة المدئات أصبحت من أكثر الاعمسال نجاحا وتحقيقها للربح في امريكا ، وفي داعمة على الصحة السائمة .

ومن بين االخبراء المدين واققوا وابدوا هذا الراى ، الكابش طبيب جسوسيف ببوش الرئيس الاقليمي سم مكافحة أدمان المخسدرات والكحول فمركسسر فونج بيش الطبي بكاليفورنيا ، حيث تم علاج السيفة بيش فؤرد زوجة الرئيس الامريكي السابق جبرالد فورد ، والسيناتور هبرمان کالمسدم ، وبیللی کارتر . وقد صرح بيوش ، أن الاطبسسية يصفون ألهدلات كعسلاج لمرضاهم بدون أن تكون لديهم درآية بخطورة تعلق المرضى بهاد الم الوسيسول الى مرحلة الإدمان . واضاف بيرش ، أن الذي بتشاول العقاقير المسدلة يصل الى مرحلة الإدمان على وقت قصير قد لا يتجاوز خسنة أو ستة اسابيع على أكثر تقدير .



الدكتور بيرش يتحدث امام لجئة الكونجرس عن اخطار الفاليوم

والذين وصلوا الى مرحلة ادمان الفاليوم يتحسايلون على الحصول عليه مثل مدمن المخدرات تماما . فهم يقسومون باللجوء تخلى الاطبساء الحسسول على روشتات لمرف العقار من الصيدليات ، واذا نشله ا في ذلك يسمنتمينون بالممسارف والاستدفاء الذين يعملون بالميادات والستشفيات للحصول عليها ، او ينبعساون الى نفس وسسائل مدمن المنسدرات في الاستعالة بالعنااصر المشبوعة . وآذا فشبسسلوا في الحصول عليها يقسيسون فريسة الاعراض الادمان . فيصابون بحالات الاكتئاب والرغبة في الانعزال عن النالس ، ثم تهاجمهم حالات القلق الحاد ويتصبب العرق من أجسامهم كما يصابون أيضة بحالات التشنج . ومن الممكن أيضا أن يعسسابوا بحالات مرضية شديدة .

وصرح الدكتور كولواي هنتر من مستشفى بيشفورد بالالانسا ، ان المسايين بادمان المقارات المدكة ، تكون حالاتهم أصعب في علاجها من ملعنى المغلرات العادين ،

وطبقا كا ذكره احد النسهود امام لعبت الكونجرس ، فان الإطبيساء التوزع من حالات الإكتباب الذين بشكون من حالات الإكتباب كسلام الدين من مسالات الإكتباب كسلام التكفير ولكن ، قسال الاكتباب أن الفساليوم يعمل عبل عبد كيمالي عوبكتو ، فأن الفساليوم يعمل عبل بالمتاب المساليوم يعمل عبل التعالى من المقاليوم يريد من عدة ويساعد على النوم الطبيعي ، ففي والمات الاكتباب ويساعد على النات والطبيعي ، ففي حالات الاكتباب ويساعد على الناته والاتباب ويساعد على الناته حالات الارق .

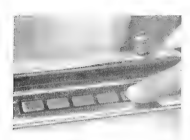
ومن جهة أخرى ، قان شركات انفاج العقارات المسيدلة لم تغف ساكتة ازاء الاخطار التي تهسدد مصادر ارباحها الطائلة .. قان بعض الشمهود تقدموا المثول أمنام لجنة الكوتنجرس وشهدوا بأن ما قبل عا أضرار الفاليوم والمدئات الاخسري بحتوى على كثير من المالفة . كما أعان روبرت كلاراد رئيس مؤسسة هو فمسسان ـ لاروش التي تنتج الفاليوم والليبريوم ، أن تحت بدية أكثر من ٢٠ ألف مقالة علمية تشهد بأن الفاليوم هو. اكثر العقارات المدئة امانة ، أنه من الكثر المقارات فعالية للقضاء على حالات الاكتئاب والمسباف بأن المرخى الدين يعانون من بعض حالات الاكتثاب هم الذين يخالفون أوامر الاطباء ،

وعلى الرغم من المعلة الكثفة التي تظميها شركات انتاج المقاقر المهدقة ، ظارمهظم الإطباء يتصحون زملاءهم بالتحفظ الشليد في وصف المقارات المهدئة كل شناهم ، الالالي المقارات المهدئة كل المناهم ، الالالي

« نیوزویك ... ۱۹۷۹ »

شغرة سرية لفتح باب السيارة حتى لا يسرقها اللصوص !

مصانع السيارات الاصريكية والاوروسية تتنافس منذ مسدة لحسدة ليست بالقصيرة على التاج مسيارة ليست الدوسات التي اجرت في امريكا ؛ الدوسات التي اجرت في امريكا ؛ الداسات التي اجرت في امريكا ؛ الرحمة الما من مصعاتها ، وذلك لان الشاني كذا يعان تتردد كثيرا قبلاً شراء ميارة خوال من مدياة خوالها وهو صدياً والتعاريف وقدة التصير من قرائها وهو سدياة والتعاريف من قرائها وهو سدياً والتعاريف من قرائها وهو سدياً وقدة التصير من قرائها وهو سدياً التعاريف التع



القفل الالكتروني مثبت بأعلى شباك السبيادة بجوار السبائق ،٠٠

يحسبدك يومية ويقوالون عشبه في الصحف باستمران .

وقدا اعلنت مؤخرة احدى شركات مستاعة السيارات الامريكية عن قرب انتاجها لسيارة جديدة لايمكن سرقتها أ والسيارة الجديدة مجهزة بصف من خمسة ازرار مثبتة في أعلى باب السيارة بجانب السائق من الضارج ، وحتى يستطيسيع مساحب السيارة أن يدخسل الى سيارته فعليه أن يضغط علىالازرار ليكون رقما سريا مكونا من خمسة ارتام لا يعرفه ألا عن نقط أبينقتهم باب السيارة على القور ، وبمسد دُلكُ بِمُستِمَعِلَ عَلَى الْوَرِ الشسائي فتنفتح جميع الابواب الاخسرى ، وبالضغط على الزر الثالث تنفتسح حقيمة السيارة . والقفل الالكتروني الجديد سيرقع من ثمن السيارة بحوالي ۲۰۰ دولار ..

واطلت مؤخرا شركة امريكيسة اخرى لصناعة السيارات انها تحرى التجارب على انتاج سيارة بقفيل جعايد يفتح السيارة اذا قام السائق بالاخسال بطاقة مقاطيسية برقم بعرى داخل قتحة القفل و ولا بادة

الإحتراض من محساولة اللموص الرسول الذي يفتح الوسول الرسول الذي يفتح على الانباز وتكوين مجموعات من الارتبارة على الانبازة ألما المراقبة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة المساولة ويهوب ، وكذلك عنوا المساولة والمدان المساولة والمدان المساولة المدان المساولة المسا

وم جهسة أخرى فأن القفسل الالكتروني الجديد سيمتع السائقين الكتروني الجديد سيمتع السائقين المسائقين ميان ألهم . لان المسائقين المنتج أيراب الاسيادة في تلاكر الوقم السي الذي يفتح إيراب الاسيارة ، المسائلة السيادة على المسائلة السيادة على المسائلة السيادة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة من الداخم و تحت المسائلة من الداخم و تحت المسائلة من الداخم و تحت المسائلة من الداخم و تحت

الانكولومست ــ ١٢٩٨٠ ١



ال الصيدا)) . . بعدد ٠٠٠ ألنووية

> بالإضافة ألى المشاكل المسديدة التي تماني منها في الوقت الحاضر الصبينامة النووية ، ظهررت الى الوجود مشكلة خطيرة اخرى وهي المسدا الذي يتجمع داخل انابيب ومسمامات المفاعل التووي ثم ينتشر آلي قلب المفاهل ، والمشكلة تكمن في أن الصدا يزيد من جرعسات الأشبعة التي تصل الي العمال الماين بقومون يصيانة وتشبغيل الوحدات وهذه الجرعات المتزابدة من الاشمة تصيب بالقلق الشديد القائمين على الصناعة الذربة ، وكذلك تزيد مين حدة الحملات التي تنظمها الحمامات المناهضة للمنشات الدربة .

ولاقتراب مرحلة الخطر فان بعض المؤسسات النووية بدأت الاعسداد لحابهة المشكلة وألتخاص من الصدآ المتراكم داخل المفاعلات .وقد بدات نعلاً شُركة كومنسولت اديسون في تنظيم برنامج كبير لتطهير المفاعسل « درسستان ـ ۱ ـ » بالقرب من موريس بولاية اللينوس ، والسبب في بدم العمل بتلك الوحدة أنها قد أقيمت منذ ٢٠ عاما وتعتبر اقدم مفاعیسل نووی اقیم فی امریکا فی قائمة الانتظار توجد أكثر من ٩٩ مؤسسة نووية تنتظر نتيجة تجربة ازالة الصدأ من المفاعل درسدن ، والتى ستبلغ تكاليفها ٣٦مليون دولار وستتحمل لحنة الطاقة الامريكية الاخرى بالتخلص من الصدا التراكم ببقاملاتها

وأقى نقس الوقت تقوم لمجنسة الطاقة ومعهدبحوث الطاقة الكهرباتية

حيرى هموايت كبير المهتدسين بشركة كومنولث أدسبون للصناعات اللدية اثناء عملية تطهير المساعل التووي درسدن براب مرم الصدار

weekly review

يتخصيص ميسلغ دره مليون دولار للقيام بأبحاث للبحث عن وسسسائل أخرى لمنع تلوث نظم تبريد المفاعلات النبوية . وقد مقدت الحمسسة النووية الامريكيسية اجتماعها في أوأخسر العام الماضي خصصسته لبحث مشكلة تلوث المفاعبلات النووية وطرق تطهيرها من الصدا .

وكل من الحكومة الامريكيسية والصناعة النووية بداتا في التحرك بسرعة بعد الجدل الذي ثأر مؤخرا ني مختسلف الاوسناط عن خطورة زيادة جسسرهات الاشسعاهات التي يتمرض لهسسا العاملون في مختلف المنشآت النووية . كما أن العسديد من الوكالات المتخصصة ، مثل وكالة حماية البيئة ، بدات هي الاخسري في مناقشة المستولين عن الحسيد الأقصى من الاشعاعات التي من المكن أن يتعرض لها العاملون في المنشاك النورية في الستال .

ومن جهة أخرى يتعرض القائمون على الصناعات النووية الى ضغوط شسسطيناة من مختسطف الوكالات والهيثات مثل مجلس حماية مصادر الطاقة لتخفيف نسبة تعرف العاملين ألمى عشر الجرعة الحاليَّة . وقــدُّ أعلن اتحاد المستامات الذرية أن ذلك سوف يحمل المنشات اللزية مالا يقلُّ عن ٥٠٠ مليون دولارا ستوياً .

وكسستخدم شركة كومنهاث ادبسون الوسائل الكيمالية لتظهير مقاعلها من الصغال ، وهذه الطربقة تستهلك وقتا ظويلا بالإنساقة ال

التكاليف الباهظة ، ويجرى اولا اخراج الوتود من المفاعل ، ويعسمه دُلكُ يَنْدَفَع « مديب » قوى التبجته خصيصا لهذه العملية شركة « دو الكيمائية » ، الى الداخل ليدور داخل نظام تبريد المفاعل لمسدة ماثة ساعة . وبعد ذلك تمر المادة خلال أنابيب خاصة الى وحدة كيمائيسة جهديدة لتنقية العادم وتجميعه وتجميده ثم يوضع داخل أوعية سعبها، ٥٥ جااونا 6 وقي التهسسانة يجرى شسحتها الى المأكن تاثيسية لتدفن على عمق كبير تحت الأرض وقيما بعست سسبتسنخدم الشركة ألوحدة الكيمائية التي تكلفت ١٨ مليون دولار او سائل التطهير المادبة مثل تطهير ملابس المساملين وغير . 2013

THE SUNDAY TIMES

DAILY EXPRESS

وتأمل شركة كومنولث الايسون ان تتمكن من تخفيف المحسسال الاشماعي عند الماعل بتسبة ١٩٩٨ على اقل تقدير ,

« بیزنیس ولک ... ۱۹۸۸ »



كلمات افقية :

ا - عملية تشــكيل المادن. / التحين. ه.

۲ ... من كبار قواد روما .

۳ -- یخصنی / غیرك / قسارب الفعل ولم یفعل .

٤ - الطبقة الاخيرة من جدار العين / اغنية لعبد العليم حافظ.
 ٥ - حب / لدى .

٦ - جسم له سنة اوجه منتظمة
 الشكل كلها مربطات / اسرع بقول

٧ - هز / ما يصر فيها (معكوسة) نوع من الخشب

ال حمن ولاة مصر المسابقين / أرض لا تزرع.

۱۰ -- سسورة قرانية إ راضي بالنسوم .

ا ۱۱ - دایة عسکریة / بعثنی ب

وينظمه (معكوسة). ١٢ ـ آلة لاحداث الصوته/ عملة

ب ع د ک ل د ل ل ب

41366

ق ون اع هـ

2 4 4 5 6 6 8 6 6

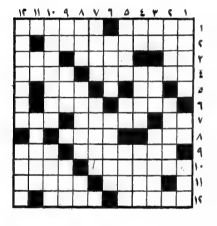
2337606606

١١٠ هـ ٢ س ٢ د د د د د

11 147 11 6 12 1 1 1 2 9 6 7

۱۱ ــ ۱۱۰ وحد روسية .

والاد



كلمسبات راسيَّة :

ا - احسه الامراض التناسلية / ما يكتم (ممكوسة) / قبل اليوم ، ٢ - فيزيائي وكيميائي ايرلندي اكتشف قانون ضغط القارات / من بعامل بالجيلل .

٣ بـ حرف تعریف / ابر النبات / یتابع (معکوسة) .

/ يتابع (معكوسة) . ٤ -- حرف تغليل / مَا يُؤخذ على أنه من الدين وليس منه / موت .

ه ـ (لكل حصان . . .) مشـل شهير (معكوسة) / احسان / وجه المه الدعوة .

 ۲ - جرم سماری بشبه سحابة صغیرة مضیئة/ عاصمة الیمن
 ۷ - اکثره قلة / الیراع

ميشيل سمعان

السفالي / نعالج بالدواء / شمير السفالي . السفالي . ٩ سـ اسم فعسل بمعنى السكت

(ممكوسة) / تظهر / مكس بسد . ا - اقسليم في بالاد اليسونان القديمة / احدى قول العالم القديم ا - حرف شرط يجوم فعلين / عشب طبي .

۱۲ ــ ماصمة الصومال / تطمسة متقدمة بن دجاله ،

حل مسابقة المعد الماضي



🛎 🐞 الوان من الجـــوائز في انتظارك لو حالفـــك الْتُونْيِقُ مِي حَسِلُ الْسِابِقَةِ التِي يَحْمَلُهِا كُلُّ بَمِيدُد جديد من العلم ، الات حاسبة الكترونية مقدمة من شركة الاعلانات المصرية . . . اجهسرة ترانزستور وأشتراكات مجانبة لمدة عام في مجلة السلم يه يه

ابقة مايسو ٩٨٠

شاهدت مصغورة والفسسة على سور حديقة امامها حبــــوب قمح متناثرة على الارض ٠٠ فمـا هو اتجاه خط طيرانها نتسسلك اقصر طريق لتهبط من موقعها من السور كلى النقطة التي تختارها على الارنى لثلتقط حبة قمع ثم تواصل طيرانها الى فرع شجرة حيث يوجد عشسها وتفذى صفادها يكفى للاجابة على هذه المسابقة ارسال رسم كروكي يبين زاويتي هيسسوط وصسمود العصمفورة المحصورتين بين خمط سيرها وسطع الارش بالتسبيسية. للوضعين اللذبن يغترضهما المتسابق لبداية ونهاية رحلة المصفورة ...

الفائزون في مسابقة مارس ١٩٨٠

الفائزُ الاول : هشـــام مصطعى نجيب } شارع الجلاء تقسيم أغاخان شقة رقم ٣ بشبرا الجائزة: طقم قلم شيفرز بالملبة

الفائز الثاني : عز الديس منسى عبدالحافظ رعاية الشباب والرياضة _ بر شيد _ محافظة البحيرة .

الحائزة اشتراك لدة سنة بالحان في محلة العلم .

الفائز الثالث: عبد الجليل محبود عبد السلام أبراهيم ٣ شارع عملي السروجي ــ المنصورة .

الجائزة : اشتراك بالمجان لمسدة سنة في مجلة العلم .

144.	سئة	مارس	مسابقة	حل
17/11	_	0-3-		•

أجابة السؤال الاول : تتعسوض الشواطيء المصرية لاكبر عسدد من النوات البحرية خلال شهر مارس .

اجابة السؤال الثاني : يمر سمك الثعبان في رحلة الربيع من النيل الى البحسر الابيض المتوسسط ثم مضبق جبسل طارق ثم المحيط الاطلسي

اجابة السؤال الثالث : يصـــاد ...مك القرش في مصر قرب الفردقة

١	مايو ۵۸۰	ل مسابقة	کویون 🗢		1
******************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,			ا الاسم : العنوان
				#	
			<u> </u>		

يرسل الكوبون بعد اجابة الاستلة الى مجلة العلم اكاديميسة البحث الطمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر الميني بريد الشعب القاهرة

الهوايات

كيف تعمسل أذنا السكترونيسة

دائرة هذا المشروع الالكترونيسة عبسارة عن مكبر صوتي من لسلات مراحل يوقر رفيع مستوى شسسة وسائل زيادة القلوة على الافن مشسل وسائل زيادة القلوة على السلك المؤدى الى ويمكنك جعسل السلك المؤدى الى كميكروفون) حتى بمسافة تسسمة امتار السمح كل ما يدور حولك المتروفوت المعم كل ما يدور حولك بوضوح تمام ،

وعندما تستعمل الكبر العسوتي يجب أن تفسيع سيماعية الأذن الصغيرة في أذنك حتى لا يحدث صغير في المكبر الصوتي تتيجية (. للرجع الصوتي) .

وعند تصميم هذه الدائرة روعي عدم امرار تيار مستمر في ضابط شدة المسبوت حتى تتجنب اى (شوشرة) تختلط بالسوت الملاوب سماعه ، وكذلك روعي ادخال مرشح تتكون مقاومته من ١٠٠٠ اوم ومكثف

٧٠ ميكرو.فاراد و مشله هذا المرشح بكون شروريا في الكبرات السوتية الثلاثية المراحل فتع حسدوث اي الثلاثية المراحل فتع حسدوث اي نبيحة لقاومة البطارية . كانت البطارية فاقمة الاداء في اعطاء كانت البطارية فاقمة الاداء في اعطاء باستموار . كما هو معروف لـاى الهواة ذرى التجارب العملية الطورلية للسحة هناك العملية الطورلية يمكن الهواة ذرى التجارب العملية الطورلية يمكن الهواة فقمة مشالية لإيشوب اداءها أي شالية لإيشوب اداءها أي شالية

الكونات الالكترونية الطاوبة:

ا سماعة جيدة صفيرة تصلح العمل كميكروفون ديناميكي العمادة أدن صفيرة . اسمول دخل سعة دخول المحمول خرج سعة خروج ا ترانزستور ا

ا مقاومة ٧} كيلواوم (لم وات }

ا مقاومة ١٠ كيلواوم (🚡 وات }.

ا مقاومة. ١٠ كيلواوم (🏗 وات).

ا مقاومة ٢ ر٢ كيلواوم (لم وات)

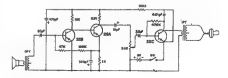
ا مقاومة ا كيلواوم (لم بوات)

١ مقاومة متغسيرة . ٥ كيلواوم

إ مقاومة ساكية ، ٧) كيلواوم

تممل منظم لشدة الصوت

اربد من الاطلاع عسلى هذه بانتفيد يمكن الاطلاع عسلى هذه الدائرة وهي تصل في فرع متخف الماوم التابع لاكاديمية البحث الملبي وانتكنولوجيا والقسائم في مركز الشسباب بالجزيرة وكذلك فسرع التحف بالمثلة السماوية بالجريرة







بداية موسم صيد الاسفتج

پيدا في شهر مايو موسم صحيد الاسمعنج المصرى من شواطىء ابر قير شرقي الاستخدرية ويعتد فريسا على الساع ٢ كيلومترات داخسا البعر حتى السماوم حيث ينتهي الموسم في اكتوبر .

رتعدد فترة موسم صهد الاستنج الدائيء النسبي العياه الساحلية بالقلر الذي يتحدله جسم الانسان عندما يفوس في اصافى تتراوح من ها الى ، ٢ مترا حيث ترجد برارح الاسسنةج مثبتة في القاع ؛ وعلى الصيادين فلمه وحساده .

ويصل محصول الاسقنج اكثر من عشرة أطنان خلال الدين

عشرة اطنان خلال الموسم الواحد .

وقد ظلت صواحل البحر الإبيض المترسط المسدر الوحيد للاستفتج في العالم حتى عام ١٨٤١ حينما اكتشفت مزارع الاسفتج حول جزر بهاما الامريكية وفي خليج الكسيك

ويعتبر الاسفنج المصرى اجدود انواع الاسسفنج في المسسالم . ويستخدم في الافراض العابية . وتبطين الطائرات وسفن الفضساء والاستحمام ..

واجود أنواع الاسفنج المصرى هو. الفنجان التركى (تركى كب) وسعم. كذلك لانه يشبه الفنجان في الشكل. ريبلغ قطره من ١٠ الم١٢ سنتمبترا وله قسسفرة كبيرة على امتصساص



السوائل كما يعتاز بالمثانة ؛ ثم يلهه المنتج قرص العسل (عالى كوم) ويصلح الاستمعال في العجام وهم بشمسيه القرص ويصل قطره الي تصف متر ؛ ثم يلى ذلك اسسلمنج الزموكا وهو صغورها الشكل بيلغ قطرقاعاته من ؟ الى ٣ سنتمترا،

وقسة ظل صيد الاستنبع المعري حتىمهد لربسجورا طيألقوا اسين اليوالنيين > واليوم توجد فرق من القواصين المعربين متخصصة في صيد الاستنبع > وقد وصل حسدة الفواصين المعربين في هذه القرق الى مدة فواصا .

وقررت مضافظة مرسى مطروح انشاء مدرسة في منطقة الرؤم قرب مدينة مرس مطروح لتدريب الشبان المريين على القسوص وجمسسع الاسفنج من منابته .

وتقوم شركة صيدالاسفنج (احدى شركات القطاع العام المصرى) بصيد الاسفنج وتنظيفه وتجفيفه وأهداده للتعسيدير للاسواق الاوروبيسية والامريكية .

ولكن يصبح الاسفنج صالحسا للاسستعمال ترال المادة الحيسة البروتوبلازمية وكذلك الواد الفريبة كالرمال والاحجار منه .

وتموت ألمادة الحية أذا ترادالاسفنج ففى ظهر سفيتة الصيد معرضا ففى ظهر سفيتة الصيد معرضا المرودة فليلا ألمادة بوضع الاسفنج فى ألماد معلقا بحبال مشدودة الى المادة البروتوبلازية المتحللة من المادة البروتوبلازية المتحللة من يسالج المهميائية لاكتساب المهميائية لاكتساب المهميائية لاكتساب المهميائية لاكتساب المهميائية لاكتساب المهلوب وننظيفه . م بيغفة ويصدر للاسواق .



شسهر الزهور:

شهر مایو شهر الزهور فقیسه یری المتبقی من زهور الشتاء کمسا یری المبتدیء من زهور الصیف . .

والمتامل بالاضجار المفروسة على جوانب الطرق في المدن ، يرى بقايا الازهار الكبيرة البيضاء البنفسجية والمعراء الفاتصة اللون التي ترين المجمل خسلال أكسبور مارس وابريل ومسايو ، وكذلك المجامع الطرفية للازهار المسغوار (التكوم) ، التقمية على الشجار (التكوم) .

والازهاد البنفسجية المنقودية على افرعضجرة التكوندا التساقطة الاوراق في الشتاء ،

وفي مابو البدأ شجرة البوانسيانا ربجيا في أخراج الرهارها الحمسراء البرتقاليسة البهيجة ، وكذلك تظهر شَمَّرةُ الزَّنزِلَجُتُ ﴿ الْبِلْيَسَا ﴾ في مناقيسد زهرية طرفيسة بنفسجية اللون وتتميز هذه الشجرة بأوراقها الريشية الفردية الحازونية الوضع . وهي من الاشسيجار دات الخشب الكثيف القوى ويصنعون في الهنسد العقود والسبح من بذورها . كما تستخدم أورأتها وثمارها طبيا في علام الحذام ، كذلك بخلط مسحوق اورآنها الجافة بمسحوق (البيرثوم) أو الكبريث لعمل خليط يسساعد على وقابة الحبوب المخزنة من الاصابة بالحشرات .

وفي مايو بدا تفتح ازهان شدة أ المائوليا المطرة البيضاء الناصمة ع وظل الرهرة محتفظة بشلك عطرها طوال اسبوع بصد القطف . وتتميز هلك الشجرة بأوراقها المريضة الدائنة الاخترار .

أشجار الغاكهة :

يبدا نضج الفاتهة الصيفية المبكرة كالمشيش خلال شهر ماير ٤ ويتميز موسم ظهور تعساد المشيمش بقصر الله: م

والآل الثمرات التي فلفر هدا التسسيم على اشسجار الفاتهسة المساقط المساقط (كالرقق والخصوح والشيش من سسطح حتى ارتضاع ،) سم س الارش ، وينتخب س الاشسجار الدينة المؤس فرعان أو أربسية ورقة في الجاهات مختلفية على الساق الاصلية بين كل منها والاخرى ممنافة ، أسم تقريباً ليتقبل ، ويرال منها على هيكل الشيخ المستقبل ، ويرال منها عدا ذلك من نوات ، عدا عدا خلف من نوات ، عدا عدا خلف من نوات ، عدا خلف من نوات ، عدا خلف من نوات ، عدا خلف من نوات ،

ويبسدا في الاسبوع الاخير من شهر مايو عسالاج الشجاد الخنوج بالرش خسست ذابابة الفاتهة وكذلك ضد البياض الرغبي اذا ظهر

اما نباتات الهرز فتترك الخاضات النبية التي تظهر خلال هذا الشهر الشهر التعقد المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة المنافقة عبد المخروطية المسكل

او تكون في وسط الجورة أو بعيدة عن الكورمات الاصلية . ويلاحظ أن زيادة نسبة المحمول الثمري خسلال بهور مايو تسكون

ويدعد أن وياده سبه المحمول الثمري حسلال شهر مايو تسكون دليه لا على عدم المنابة بالتحصيات النظفات في الوقت المنابه وصام النظفات في الوقت المنابة المنا

وتُحتاج الطَفَّاتُ الجديدة الى استمراد تسميد الوز كلّ 16، او ٢٠ وما بالاسمدة الاروتية بعد استثمال المشائش،وهزق الارض .



تكثر الحشرات في الحقول خلال شهر مايو ومنها النافع كالنحل والضار كالديور والذباب ،



بے در محدد فہیم محمود

ے در معمد مئیر الهیری بع در محبد سامر البيلاوي

ي در امين کامل سميد

ه الملاقات المامة بيزارة الداخلية

ي هيذا الساب هيدغه محاولة الاجابة على الاستلة التي تمن لنا عند مواجهة اي مشكلة علميسة ٥٠٠ والإجابات .. بالطبيع .. لأسائلة متخصصين في مجيالات الميلم - HI -4-F

مدير مكتب المستشار العلمي

محمد علمش

اعداد وتقديم

أبعث الى مجملة العساء بكل ما يشسطاك من أسئلة على هسلا العنوان ١٠١ شارع قصر العيني اكاديمية البحث المسلمي ب الأسباهرة ،

انش لا أوافق على عقوبة الاعدام كميداً ٠٠٠ ولكني اؤمن ان الجسسرم لابدُ وأن يماقب ، ، هسل من سبيلُ

الى الناء هاده المقوية . ا مجمد لإى حستين الصلت المطة بالعلاقات الصيامة

بولاارة الداخليسية وجاءتسا الود

عقوبة الاعدام عي اشد العقوبات سَامَةً ؛ ذلك الما تعلى سيسلب المحكوم عليسه حقه في الحياة وهن اغلى ما يعتلكه الانسان ، وأمسسرا هذه المثوبة يمتدا الى الامسساق البعيدة في التاريخ أحثى بسكن القول بانها واحدة من المدم المتو بات انتن لجا اليها الانسان ولجات اليها

الدولة تحقيقا للمدالة الجنائية . ومنسلم أن أرسى بكاريا الاسس الفلشفية الجديدة للتشريع الجنائيء والجبسدل مستمر حول الابقاء على هذه العقوبة أو الفائها . وهو خلاف امتد الى التشريعات الجنائية ، فما وال بعقتها تتص على الاحسدام كالتشريسم الممرى ، والتشريسم الفسم نسم والتشريع الاسسسالي والتشريع السم التي الله الهادها في سنة . ١٩٥ بعد أن كان قد النساعة فر، سبستة ۱۹۲۷ ، وللريمسسات

مدة ولايات امريكية . هسسله بينما انجهت بعض التشريمات الجنسالية الأخرى الى الغالها 4 كالتشريسيم الإيطالي اللى اماد القامعا مام١٤٧؟ والششريع السويسرى اللى المناهسة منسلة سنة ١٩٣٧ ، والتشريع الانجليزي بالقائون المسسادر في ٥ نوفمبر سنة ١٩٩٥ والذي حسدد فسترة خمس سنوات لاهادة عرض الامر على البرلمان ، وتشريم الماليب الفيلس اليَّة اللَّذِي المَّاها عام ١٩٤٩ ، وتشريع تيوزيلاتنا اللى ألفاعا عام ١٩٤٩ ثم أمادها عام ١٩٤٠ ثم القاهأ مرة ثانية هام ١٩٩١ .

واستثد حجم الابقاء على الاعدام الى الامتبارات الالبة:

أولا: أن مقوبة الامهدام فعتق أقصى قادر من الزجر والإرهاب في النفس ، خشسية سلب النعق طئ الحياةً ، وبالثالي فهن أكثر الوسائل فاعلية في تحقيق أمسداف الدولة والمحافظة على نظامها الاجتماص

غير أن هذه المعمة مثار شيك ، فليست عقوبة الموت أأو الاعدام بقيد مطلق على الحريمة بل أن البكشيريم من علماء الاحدام الماصر بير با كلمان بعد دراسة للشخصية الاحراسة _ أن المستديد من عشسياة الجسرمين

لا يرتدمون أمام جسامة المقساب ، كمناً أن الافر أفرادع يضعف كثيرة امسام مرتكس الجرالم الانفعاليسسة والعاطفيسية ، ولذا فليس لمتوية الاعدام أثر رادع مام وأقوى وأشد من الأثر الترتب عسالي فيرها مسن العقوبات شاديدة الحبسامة ،

وأما ما يقال عن أن في تنفيسل عقوبة الاعدام عبرة ومطلة ؛ فسان طماء المقاب بإكانون اليوم أن هذا التنفيذ ليس ليه اي معنى تريري بل أنه يثين غرائولالقسوة والوحشية in 18 imile in

والواقع أن تجارب الدول التي الفت عقوبة الاعدام ما زالت قاصرة وبالتالي يُتعلَّر الوُصولَ الى نشالَج قاطمة بشأن فاليو عله المقسسوبة على خفض نسبة الأجرام .

اللها: أن عقوبة الإعسسدام هي الجزاء المتناسب مع الجرائم الكبري كالقصيل ، ويستولا على ذلك بان الظروف والمسوامل الثي تحسيط بسسساوك الجائي تختلف تماما مور الظروف التي المارس فيهسا الدولة سَلَطُتُهَا المُقَانِيةِ . يَقْسَافُ اللَّهِ ذَلْكَ أن كلُّ حياة ليسنت مساوية لماميا لكلِّ حَسَاةُ أَخْرَى ءَ أَفَحِياةً المِسرِم



يمكن أن المعتلف تقديرها وققا السن وللظروف الصحية ولقدياته .

ويلاحظ في هسدة الشان ابن شريعتنا الاسلامية الفراء قد أوجيت القصاص في القتل الممد ومن ذلك قوله تعالى « وكتبنا عليهم فيهسا إن النفس بالنفس . . . الغ» .

الثلاً: أن عقوبة الإعدام ضرورة أرجعامية ، لايرها اهتبارات عملية لحماية المجتمع والدولة وللا المدت المخترسة الوضعية بالإنقاء على عقوبة الإهمام الإحساس وهر غاية العقاب الدفاع الاحتماس وهر غاية العقاب فضرورة القاد الجانب السايم من واستصال الجانب المريض وعفرية واستصال الجانب المريض ، وعفرية الإهدام عن الاداة لحماية التفصية الإهدام عن الاداة لحماية التفصية

وقد ذهب بعض الفقهاء الى حد تشسبيه تطبيق هذه العقوبة بأنه من قبيل نوع المكية للمنفعة العاسة ، الذى تباشره الدولة نبسيل صاحب العشاد .

ولكن اليوم ومع تطور وتقسدم التراسات الطبية يثور الشك غي مدى المسلورة عقوبة الإصدام الدفاع من المجتسع ، بل أن لدى الدولة وسائل أخرى بديئة لتبمها بالقصل التي الفرة الإحدام كالإشفال الشي الفت الإحدام كالإشفال الشي الدولة ما تخشاه من المسلومية ، كما أنه ليس في المسائل والغرام ما يزيل ضرر الجريسية . واضح أيضا ما يزيل ضرر الجريسية . الإعدام ما يزيل ضرر الجريسية . الإعدام على نزع المكتبة من اقتصال وواضح أيضا ما في تهاس عقسوية الإعدام على نزع المكتبة من اقتصال غير مقبول ، وتيامن الشخصية غير مقبول ، وتيامن الشخصية الإنسانية على المنانية على الإنسانية على المنانية على الإنسانية على الإنسانية

الملاقات العامة بوزارة الداخلية

هل تولد الارض قعرا آخر وفي أي مكان؟ محمد سعد الدسوقي المعسورة

: لا ينتظر أن تولد الارض قمرا آخسر :

اذ أن هسسلما يعتمد أساسًا على لكوينسسات الكواكب ثم الاقمار التي الدود حولها ، فوقعًا لنظرية الإبلاس تكشفت الفازات الكونية خلال حركتها مسكونة السدم او الجرات واخلت تدور احدى هذه السدم حول نفسها بسرعات تزايدت تدريجيسا بحيث أخسسات شكل القرص ، وبسسب الدوران السريع نشياً ما يشيبه السديمي ، ثم انفصلت من هسيارة الادرع كتل من المادة ... وهي ما زالت ني حَالة غازية _ اخدت تدور حول الكتلة الاصلية وهي الشمس مكونة كواكب المجمرعة الشمسية التسع، وبدورها اخسسات هذه الكاكب تدور، حول تفسها وحول الشبيس في نفس ألوقت ليحــدث لهـــا ما حدث للكواكب من قبسل مسكونة الاقمار التنابعة ... وَبَهِدُهُ الطَّرِيقَةُ تَكُونَ للارضَ

قمر واحد . ونظرا لان الارض اصبحت كتلة صماء فمن غير المكن ان تنفصل منها اى كتل أو اقمار اخرى خلالدورانها للسريع حول نفسها وحول الشمس

دكتور محمد فهيم مخود مدير ممهست الارصاد

اناجاً السرواء كنت الأسا او ساترا في الطريق او في اي رضع كان بحالة ضيق تصديد جدا في التفسي بحيث لا استطيع التنفس والآير صوت تواك ولا استطيع التحولة قبل الحالان من علاج تاظي اي أن أشقى منها تعامل لا تصرد لي والآثر ان بعاطيت أن عالا حضر لها

مسن الادوية من حقسن واقسسواص وشراب . . الغ .

رسمی ابراهیم محمد المجان کفر الزیات – غربیة

ما تشكو مته ياعزيزى هومايسمى بالحساسية بالشنعب الهوائية وهو عبارة عن ضيق مؤقت بهذه الشعب وللالك ينتسسابك بين ونت والخسر ويسبب ال مسسعوبة في التنفس خصوصا في الزفير مصحوب بازيز الصدر وربما بصاف قد يكون أبيغي اللون وسميكا أو أصفر أو مخفراً وهُذَا النوبات او الازمات تنتج من موامل مختلفة لا يستحملها عهاؤك التنفسي وقد يكون للتوتر العصببيي والحالة النفسية تاثير شديد لهسا . كما أن الميكروبات الختلفة مير البكتيريا والفطوياتوالقبار لها علاقة ساشرة في همله الحمالات وكثيرا ما تكون حبوب التزهير في مواسم خاصة سببا في هذه الحالة ولايخفي تأثير الروائح النفاذه والدخسان ... الخري

وحتى يتم التحكم المثام في هدف الحالات يجب التوصل الي مسببات المراقة أمسكن وتصل الي مسببات وراسة تاريخ المراقة في ما يتم المراقة في ما يتم المراقة المسلم والمحمد الالمبتائج، الإبحاث المسلمة لتصدر وحسد المنافقة المسلمة والمبتائج المسلمة المواحد وحسد المواحل المسلمة المحدد وحسد المواحل المسلمة المواحل المحبلة بالمراقي ومسكن التوصل المواحل المحبلة بالمراقي المسلمة ال

وكتور محمه مثير الهبرى الدركسي الأسام الإمراف. الناشئة بجامعة عين شمس ورئيس السم السراف الحساسسية ورئيس المعملة البلية الصرفة لامراض التاعة والعساسية



ما هى الاشعة فوق البنفسجية ؟ محمد رمضان كلية العلوم — جامعة عينشمس

الائسية فوق البنفسسجية هي ائسيماع غير منظور وهي جزء من

الطيف الكهرومفناطيسي . مصادرها طبيعية وصناعية .

المدر الطبيعي حسو النصس المدر الصناعي بتسخين انابيب مصنوعة من مادة تسيسي الكوائر داخل هذه الانابيب زلبق ومن طريق تسخين الزلبق يتوصيله بالتيسار الكوريكي يتولد بخاد الألبق الفني بالاسقة نزق البنفسجية

استمهانها: تستمعل في العلاج البيض الامراض الجائد مثل الجائد وكذلك تساهد على مدم حدوث لين المقام عند الافقال وذلك بتصويل المائد الرجاستيرو الوجسودة تحت الغذم الله يتلين د اللازم لنصو النظام .

دحور معمد سامی الببلاوی استاذ الاشمة کلیة طب جامعة مین شمس

هسسل البيرة والبكينا مفيدتان تلجسم ؟ ٥٠٠ وهل قهما اضرار ؟ ٥٠٠ وهل هما محرمتان شرعا ؟ ٠

محمد حلمي معوض بنك مصر ب أبو كبير

اخشاب الكينا من العطارات الرة التى تعتزى على قاويدات وتستفكم النتي تعتزى على قاويدات وتستفكم ويعقر الشهير المستفدم المستفدم الأفراض و ومشروب الكينا الموجد في الاسسواق بعتوى على المخاصة الكعولية للكينا ويستفدم على نتيج الشهية وتحسين الهضم.

اما البيرة فتحتوى على نسسبة من الكحول ايضا وتساعد عـلى فتح الشهيئة علاوة على انها مغنة للبول.

وتناول البيرة والكينا بكميات قليلة فيسى له اضرار ، اما تناول كميات كبيرة من اي منهما فله تأثير سسكر أو مغادر ويسبب احتقاقسا بالمدة واجهادا للكبد وغير ذلك من الإضرار التي تنتسبج من تنساول الكموليات أو المغمور

وهلي ذلك فان تنساول البيرة او الكروب كمن كمن الكروب كمعولي يمتبر محرما شرع أساداً: كان تناول خلاصسة الكينسية ضميع دواء موصوف طبيا بميلات يمكن تفاولها لفتح الشهية وتحدين الهضم او ادرار البسول لا تعتبي طهرا ولا تعتبي خمرا وليس لها تأثير مهدن و

دسور امین کامل سمید معد التقدیة

من اصدقاء البطة

الانسة م،س،ص ــ المباسية اخطات ٥٠ فاصابت هدفين ٥٠ رومانسيا ٥٠ وطميا

بين مثات الرسائل التي يحملها البرايد الى الباب . ، عشرت على سرخات عامرة بالهوى . . وغيسر. مالوف لي أن أجد رسالة باسم المجلة ولا اكتسحها بميني بحثا عن سؤال لطارق أو استفسار لقارىء او طلب معلومة لصديق تعتز به... وسرهان ما أحسست من قبسراءة رسالتها بسرودة الهسواء وانا على شاطىء الفرام . . قابعدت عن عيني بياض الامواج وسعدت الذي من هبوب الربح . ، وطرحت الرسالة جانبا كي أتفرغ لفيرها حتى كدت انساها . . اولا جاءً في خاطسري فكرة . . فتلكَّرتُ حكمةٌ تديمــــةٌ تقول : أنما السمادة في ما يتوقمه الانسسان . ، ! قلماذاً لا أحيسل دسالتها الى الاخمسائي مامسون الشناوي صاحب باب جراح قلب بجريدة الجمهورية نهو القادر على وَ تُنُّفُ اطْلاقُ النَّارُ مَى دَاخَلِهِــا .. وقض الاشسستباك بيتهسشا وبسين نُفْسَهَا وقد زاده الباب ثراءبالتجارب فكثيرا ما أراه غارقا في موجـــات المشآعر من احزان قرائه وافراحهم ٠٠ فالاقراح تعمة ٠٠ والاحسران

نعمة . : فلينسستقبل نعمة الله في الحالتين بالشكر والصبر . . والله خالق الضحك والبكاء .. اضمك وایک، . . هستا ما غیر عنسسه الرومانسيون أما لو طرحنا: الوضوع تسسسال . . فان الحب يرتكز علي اسس نسيولوجية محددة . . فقد قام العالم الفسيولوجي جون موني من جامعة جونس هو بكثر بالتيمور بأن العلماء سوف يواجهـــون مشكلة هامة بأن الشيء الاكيد عن المواطف انها لا تدوم طويلا فسسملا بجب على الناس ان يشمروا بخيبة ألأمل عندما تختفي بمد الزواج ... ويعترف العلماء أن الابحاث التي يقومون باجراثها في الوقت الحاضر عن العواطف وعلى وجهه الخصوص عاطفة الحب . . سوف لا يكون لها تأثير جدى على سلوك وتصرفات الناس ولكنهم يحاولون دراسية ظاهرة الحب لتحديدها علميا كاية ظاهرة اخرى . .

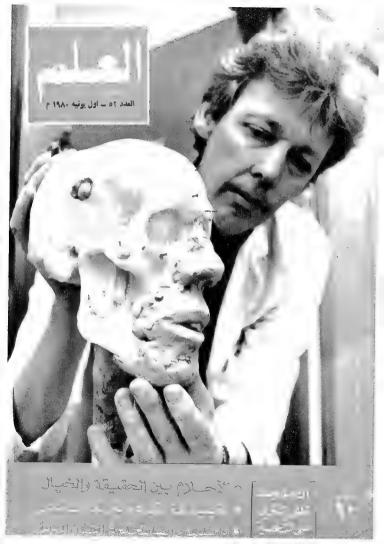
هكذا يا اصدقائي ارحت قلب وارتحت نفسا - بكلهة لابد منها . . ان نفسم ايدينا على مواجعنا وان نمائج الفسسيا بالفسنا فلابد من السلام في النهائة . . ولا سلام الا بالإيمان بالله . .





ثركة النص للملاب والمنسوجات كابو"

تلغرافيا. موجاكابو ـ ص.ب ٨٢٩ اسكندرية - تلكس ٨٨٨. ٨٨٥٠ ٣٠٠٠ ع.٩٠





سالة الشياب المسالة والمسالة اكاذيبية أليطنت العسلمي والتكنولوجيا وذارالته ويرالطيع واللشس والجيدورية

۱۵ - اول يونيسه ۱۹۸۰ م

المصدا العسدد

- الاحلام بين الحقيقة والغيال الدكتور مصطفى احمد شحاله ... ه٣
- مجسالات جسديدة لتكثولوجيا الألكترونيات تدخل بيتك الدكتور معبود سرى طه ... ۲۸ ۳۸
- العلم يقول مرحبًا سيئاد (سيئاد
- العُمْراء درع مصر الحقيقي) الدكتور محجد لبهان سويلم [1
- سجاد العلم
- الدكتور مبدّ اللوي زكي عياد ١٠٠) ٤ صبحاقة الماكم
- احمد .السعيد والي ... بنا ٢٠٠ ... A)
- ابواب الهوايات والسنبقة والتقويم
- يشرف عليها : جميل على حمدى اه ائت تسال والعلم بجيب
 - اعداد : محمد عليش ... إن ١٠٠٠ .

- هيف المتعم المساوى ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠)
- ايهاب الغضرجي ٥٠٠ ... ١٠٠ ...
- اخیار ا**لعلم**
 - سيسوية أن الاوان الكتبسلة العضب فلاستفادة متما
 - الدكتور قراد عطباً الله سليمان ١١
 - الدكتور عبد اللطيف أبو السعود ١٨
 - الدكتور منحت اسلام ... ٥٠٠ ٢٠٠ ٢٢
 - من تاريخ الملوم (المعاولات الاولى لإبحاد مصطلحات كيمالية شاملة)
 - الذكتور أحيث سعيك الدمرداش ٢٦ الوسيعة العلمية (د) الدبب

- عريري القاريء
- - - الاشكال متعدة الريعات
 - لقة التفاهم بين شقالات الشعل

- أحداث العالم في شهر
- - الدكتور محيط حسين، فأمر ١٠٠ ...

- دشيس المتحسوبيو
- عيدالمتعمالصاوي مستشاروالتحسوب
- الدكتور عادالمن الشبشبني الدكتور عبدالحافظ حلماهد
- الدكتور عديوسف حسين
- الدكتور عبدالمحسن صالح الأستأذ سلاح جسلال
 - مدميرا لتعسوبيو
 - حسسن عشماك
- التنفيذ المحمود بسنشى

الاطلالات

شركة الإطلقات المبرية

۲۶ شارع زاریا احید VEE 133

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة

٢١ شارع قصر النيل

VETTAA الاشتراك السئوي

۽ چنيه مهري واحد داخل جنهُورية العربية ,

ج تلاثة دولارات او ما يمادلهـــا في الدول المربية وسائر دول الاتماد البريدى المسربى والإفريقي والباكستاني .

٢ سيستة دولارات ق اقدول الاجنبية او ما يمادلها ترسل الاشتراكات باسم .

هركة التوزيع المحدة -- ١١ السيارع قَصِرُ التيل ،



٥٠٠٠٠٠ عزيزي القارئ ووووووووووووووووووووو

الحديث طويل لا ينقطع عن تنمية المجتمع اوالاعتقاد السائد اننا في اشدالحاجة الي التنمية قبل أن نواجه حائطاً مسدوداً ، يسمب علينالحطيمه أو اختراقه !

ذلك لان التضخم السكاني يزداد خطرا يومامد يوم ، ومعدلات الالتاج السلل من معدلات الزيادة في اعداد السكان ، وكلما مضت طيناالايام الدادت الفجوة بين زيادة صدد السكان ومعدلات الانتاج ، منا يجعل الوضع غربيساومنادوا بالخطر في نفس الوقت ،

ويظل السؤال الطروح : كيف ا

وقد لا اكون قادرا على الاجابة ، شاني في هذاشأن سائر الكتاب والباحثين .

لكنى سأستميد هنسئة بعض التجارب التي شهدت بعضها بنفسي ، وسمعت هن التجارب الآخرى ، فيما سمعته من حاول ،

لقد تعرضت برلين لحصار محكم سيستة١٩٥٩ .

ولم يكن احد يتوقع ان ينتهى هذا العصار ؛ واتجهت أغلب التوقعات الى انها ازمة ستستمر وتستفحل ؛ وقد تنتهى بقيام حرب عاليســةاللة !

وكنت هباك لاداء عملى ، ولم يكن هناك سواى من قارتي آسيا وافريقيا .

وشهدت أنواها طريفة من العــرب البــاردةبين الشرق والفرب ، كما شهدت انواها مخيفة من هذه الحرب كذلك .

حرب باردة ... خفيفة الظل 1

والعجب هو ما كان يحدث عنســـد البواية الفاصلة بين برئين الشرقية وبرئين الفربية .

تقف في آخو الشادع في الشرق ، قبل الرتخطو على ارض الفرب، فتبعد عبارات ، بمختلف الله عنه الله عنه الله علم الموضى والجشع واستفلال الشموب .

فاذا ما انتقلت الى الجانب الاخر ، فستجدنفسك تواجه هبارات اخرى : هذه آخر خطواتك على ارض الحربة وكرامة الانسان . هميء نفسك الان للقهر والظلم والحكم الاسمتبدادي الرهيب .

وتشغِّر بالحرب الباردة مرة ثاليسة ، وهي حرب حقيقة الظل كلباك !

اتما الحرب الباردة الثقيلة على النفس؛ وهل امصاب الرجال والنساء والاطفال ، أن يفرض العصار على الماكولات والمشروبات ، واحتياجات الإطفال من الالبان والاطعمة .

لا خضروات . لا فاكهة . لا لحوم .

وتشمر برلين الفربية ، انها استختنق .

صحيح كان الطيارون الامريكيون يفامرون ، وبالقسون للمحاصرين بعض الاطعمة الجافسة والانبان الجافة . كن اهالي برلين كانوا يطنونان الصياة على المشبات ، وصلى المحفوظات ، وعلى الطعام بانواهه ، وهو في شكل بودرة اوقوالب صفيرة ، لا يفني عن الطعام الطازج . لبن الاطفسال مثلا ، يصسبح اصح اذا كان طازجاوطبيهها .

وبدأ التحدير من المصير الصحى الذي يتتظرهؤلاء المحاصرين بين اسوار برلين الفربية .

لكن الالمان بطبعهم شعب منظم ومطيع وقادرهلي مواجهة التحدي بالممل وبالانتاج .

وبعد دراسات مختلفة ، قروت سلطات الانياالفربية ، ان تواجه الوقف بما يستحقه ، فحثت الناس على ان يروموا كل قطمة ارض فضاء ، وقامت عده السلطات ينوزيم الارض الفضاء على الاهابي ، وفقا لنظام معان لجميع السكان المحاصرين . وتمهدت السلطات ، بعد هسله القطع من الارض باحتياجاتها من المساء ، ولم تطلب من الاهابي شيئا . لم تطلب منهم مشللا أيجارا ، او مقابل هذا الانتفاع ، وكان يكفي ان تسد كل اسرة حصلت على قطمة ارض احتياجاتها من المضروات وأن تربي الدواجن ، وأن تحصل على ما تنتجه الدواجن من البيض . وكلمسا كانت اسلماد الاسراقينفمة بهسسله الاراضي تريد ، كلما كانت حدة المسكلة تقل ، واظن ان هذا هو النوء والطيبين .

وعندما نجعت التجربة ، بدأت أسر جديدة تنضم إلى الطالبة بأرض تزرعها لتفي باحتياجاتها من الخضروات الطازجة .

واتخابت سلطات المانيا في بولين الغربية ،اجرا قرار رأيته على الطبيعة .

قسست الشوارع الى قسمين . قسم للمرورالمتاد ، وقسم آخر ، حولته الى مزارع . وكان من الطبيعى الا يطبق هذا النظام على الازقة ، ولكنه طبق على الشوارع الفسيسة التي تحصيل علد النظام . ووضسيسع نظام المرور برامي أن الشوارع قد صافت الى النمسسف . وادلاح النامل لهذا القرار ، لائهم وصباط الى تأمين احتياجاتهم من الخضروات والفلاء الضرورى ، . ولم يقلدوا مرفق المرور مع ذلك .

وعندما بدأت التجوبة ، هزرت راسى ، مسعمئات المراسلين الاجانب ، ونعن نقول : هسل: عادا معقول أ وهل هذا ممكن أ

وثبت انه معقول ، وانه ممكن .

وشهدنا هناك ، والحصار على أشده ، كيف أخضرت هــــده المزارع ، وكيف نمت فيهــــا الخضروات ، وكيف أصبحت فيها حياة شــيرما كانت تألفه من حياة سابقة .

وتغيرت نظم الحياة في المدينة الكبيرة .

لم تعد الاسرة الالمانيسة في برلين ، تصرغ مطالبة بتوفير احتياجاتها ، ولكنها صارت ترتب حياتها ، على أساس أن يؤدى كل فرد فيها عمله الطبيس ، فأن هاد لم يعد ألى بيته ، ولكنه بعر مرورا عابرا بيته ، كي بتجه الى المزرعة الصغيرة التي يتولاها . الاب يعمل ، والام تعمسل ، والام تعمسل ، والاولاد والبنات يعملون ، والنظام يسدد في المزرعة ، كان الاسر قد تحولت الى أوركسترات، مضبوطة على وقع العمياة ، لا تحتل .

بهذا تغلبتُ برلين الفربية على ازمتها ، حتى انتهت هذه الازمة ، وفك الروس الحصار ، وهادت الى المعينة حياتها الطبيعية .

هذا مثل شهدته بنفسى ، وتطلبت منه أن الازمة تحتاج الى أن يتعلم الناس كيف يواجهون الازمة !

ان آخر تعريف للتعليم ، هو أن يتعلم الناس، كيف يتعلمون !

لم بعد التعليم شمحنا للادمقة بالملومات ؛ ولم يعد دور المعلم ؛ هو دور الملقن. وانما صارت مهمة المعلم هي ان يعلم تلاميذه كيف يتعلمون .

كيف يرجمون الى المصادر ؛ وكيف يحققون موضوعا محتاجا الى تحقيق ؛ وكيف يصلون من خلال التحقيق الى النتائج ،

كدلك أدن ازمات التنمية ، يجب أن يتعلم الناس كيف يحلون بانقسهم مشكلة التضخم ، وهدم كفاية الانتجاج ، لارتفاع معدلات النصــوالبشرى .

كل ذلك محتاج الى أن يحل الناس بانفسهم المشكلات التي تعترض حياتهم .

ان مشكلة الإسكان من المشكلات التي اسفوت عنها الحرب العالمية الثانية في اكليًا الحسساء المسالم ،

ومن الدول من واجهها من خلال الجمعيات التعاونية ؛ ومنها من لجًا في حلها الى القفوات المصرفية .

لكن الحل الامثل ، قد كان أن يتملم الناس كيف يحلون المشكلات بانفسهم .

بريطانيا فعلت علما ، وروسيا فعلت هذا . وعدد آخر من دول العالم ، الذي واجه هسلم المشكلة يحدة فعل ما فعلته بريطانيا وروسيا .

لقد علموا الشعب ، الذي خرج من الجرب بلا مساكن تاويمسم ، كيف يبنون مساكنهمم بانفسهم ، بالمادة المسورة ، الخشسب ، اوالطوب الاسمنتي ، او العجر .

واقتصر دور الدولة على توفير مواد البناء ؛ وتخصيص قطع الارش في الخسسلاء ؟! وتقديم الرسومات الممارية المطلوبة ، بشرط الا ترتفع المباني هن طابق واحد .

واليمت مراكز تدرب ، لتدريب النسساس على البنادع والمستطاع حتى الاطفال أن يشاركو في المامة ويتم ، بعد أن يفرغوا من اهمائهم .

وااكتفت الدولة بالمتابعة والمراقبة لتصبحبحالخطان

ونجحت الفكرة ؛ واستطاعت دول كثيرة ان تواجه مشكلة الاسكان من خلال الفلسكة التمي تقول : علم الناس كيف يتعلمون .

أما أن نظر الى المشكلات ، ونحن فى حيرة كيف تحلها ، فلن تحلها الحيرة ؟ ولن تحسكًا مشكلة نفسها . وأنما الانسان هو القادر عـلى حل مشكلاته ، طالما تو فرت لديه قلدرات الأمجل ؟ ودرب التلديب السليم ، على استعمال هـلمالقدرات الاستعمال السليم »

عبرلنيم الصاوى من المنام الصاوى



((ا**يهاپ ال**لفضرچی))

((فویچر سـ ۱)) ۵۰ تکتشیف قمرا جدیدا حول الشتری

سيطل الفضاء هن حلم الانسان
للدي يداعب خياله استؤات لالدي
واقعا : لتنه بتعاد احياتاً مرقاطري امن كوله
واقعا : لتنه بتعاد احياتاً مرقاطري
المسيح أفرب المالخيال ، ولا المتقد
ان مداة اللام الذن ؛ كال ورجنسا
تقيلا الى الوراء ؛ وبالتحديد الى يوم
التداري الذي يعبر بداية عمر غور
التداري الذي يعبر بداية عمر غور
يعتقد أن خروجه من مجال الجاذبية
المفضاء كوجوه من مجال الجاذبية
الرضية خلم يستحيل تحقيقه
الموسية خلم يستحيل تحقيقه
الموسية كالى العمر عمل المسيدة
الموسية كالى العمر المستحيل المقاتبة
الموسية كالى العمر المستحيل المقاتبة
الموسية المسسانية بجاذبية
الموسانية بجاذرية المنال الخيال
خرجة لا الغيال .

لسكن الاعوام الثلاثة والعشرين المنهة غيرت كثيرا من طبيعة حلام الانسان في مجال الفضاء الخنارجي ناصبح الوصول الى أي توكب من المجموعة الشمسينة أمرا يقبله المقل الوامي للانسان ، وبالتأثر لا يحلم يحلم

به ، والجهت الإحسلام الى غيرو النشاء خارج المجوعة النسسية ، بعدا بهنا من كرك الارض ، ون النشاء خارج الارض ، ون النشاء الأوام التساك هذا النفساء البناء الحام التساك هذا النفساء مجوعة درب التبسائة ، و بكل ما الحدود من اجرام سعاوية ، لكن الحدود بعرانا التناف على حدود مجرعا بأن الخمية المنافي في احسالامه المنافي في احسالامه المنافي في احسالامه المنافي في احسالامه المنافي في المسالام المنافي المنافية الم

والإيدا على ذلك 6 هـــل كان الإنسان يعلم يوما أن أصابعه يمكن ان الأمس كركبــا مثل الشترى 6 تفصله هنه مسافة تقـــدر بحوالى ۱۳۷۳ مليون ميل 6 . 38

اعتقد ان هذا: العلم منَّذ خمسنة وعشرين هاما كان مستنجيلاً حتى في الغيسال ..

لكن اليوم ارسل الانسان مركبات فضائية وصلت الى الزهرة وألم يخ والمشتري وزحل ٤ والتقطت مثات

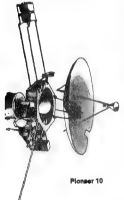
افنونجس - ۱۱. گذشف
 فتمزاجدید احول المشستری

• "المناريجوان لدعن ميضورضارالي عضار بعالع المسياء التي فحاوال

الصور وارسلتها الى الارض ليقوم العلماء بتحليلها وتصبيرها واكتشاف الحقيقة التى تصبيد كل ما يتطق بكواك المجورة الشمسية.

وفي الأسبوع الاول من شهر مايو الماضي أهلنت وكالة الفضاء الامريكية عن اكتشافها للقير الخسامس عشر من أتمار كوكب المستوى .

مركبة الفضاء « بايونيو -- ١٠ » التي سافرت الى كوكب المسترى •



وحاد هذا الاكتشباف بعد تفسير المبدر التي التقطتها سفينة الفضاء « فوبجر _ 1 » ، فقيسه لاحظ الفريق اللبي كان يبحث ويحسيلل الصور التي ارسلتها هذه السفيئة نی مارس من عام ۱۹۷۹ وجود ظل على سطح كوكب المشتري في وقت لا يَغْتُرضُ وجود فلل فيه علي سطح الكوكب من أي قمر من توايمسه . اوتسكور وجود هذأ الفلل في سب صور اخرى ، وادت هذه الملاحظة مع بعض البيسانات الاخسري الي اكتشاف القمر الخامس عشر حول كوكب المششري ويدور هذا ألقيسر دورة واحدة كل ١٦ سسماعة على مسافة . ١٥ كيلو مترا من الكوكب .

والمسترى ؛ أو « جوبيتر » كسا بسميه القرب جاد اسمه القربي من أصم أله الإلهة خنه قدمة الرومان وترجع طده التسمية ألى أن هساء الكوكب هو أضخم كواكب المجموعة المتحسبة كلها وكان لابد أن يطلق طبيه أسم يعطى دلالة هذه الضغامة » فاستعاروا أنه أسم الله الالهة عند الرومان ومان

والمسترى الذى اكتشف الإنسان الإنسان عشر كه يعتبر أخير أهيه ولم يعتبر أو لو كوكب في الجميعة الشمسية والريخ على المنافقة على المنافقة المنافقة على المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الإنسالي المنافقة المنافقة الإنسالي المنافقة المنافقة الإنسالي واطلق عليه اسم « أو » ويتعد هذا القمن عن الريخ مسافلة والمنافقة علية اسم لا المنافقة المناف

وبرجم الفضل إلى العالم جاليكو في التنسأت الافعال الاربعة الإولى من مجموعة أقبال المشترى > وهي اللي جانب « أبر » القيد « أوربا » اللي يبصد ١٩) القي عيسه لل عن الكريب > والقم « جانبيدة » الذي الكركب > والقم « جانبيدة » الذي ميل » فم القمر « كاليستو » الذي ميل » فم القمر « كاليستو » الذي ربعة من المشترى مسيسافة عليون و الاا الف ميل والاقسار الاربعة التشخت جبيبها خلال عام ، الاربعة التشخت جبيبها خلال عام ، الاربعة

والقريب أن القمر الخامس. من سجموعة أقمار المشترى ثم اكتشافة بصسنة ما يقرب من تلشماله عام ميه أكتشاف الآقمار الاربعة الاولى على يد جاليليو ، نهذا القمر الخامس اكتشفه العالم « برناود » في عسسام ١٨٩٢ لا وهو أقرب الاقمار جميما الى سطح كوكب الشتري ، اذ يبعد عنه مسألة ١١٣ الف ميل نقط. ولم يعض سوى ١٢ عاما فقط حتى اكتشبق القمر السادس على يسد العسالم بيريتو في.هسام ١٩٠٤ . وبيرينو هو مكتشف القمسر السابع أيضَسُ في عام ١٩٠٥ . ثم توالتُ الاكتشافات علمأ بعسم الخرحتي وصلت أقعار المشبستوي أخيرا الى ه؛ قمراً ،

وتاريخ الانسان مع المسترىطويل جدا ، فقد عرفه الإنسان مسسله القدم ، وحاول خلال هذا التاريسخ الطويل ان يسوف المزيد عنه يوما بعد آخر .

لاتن والمعقيقة فان ما عرفناه عن هذا الكوكب ؛ وربعا ما عرفناه ايضا عن معظم كواكب المجموعة الشسسية بعد بداية برامج خور الفضاء بعتب أضمافا مضاعفة لما عرفه الإنسسان مداد الكواب خلال بارساليشرية عدا عسلى الرغم من أن أول بداية حقيقية الاقتراب من كوكب المستري حداث يوم ٣ مارس من مام ١٩٧٢ المستريد الامريكياش كرينها الفضائية 3 بيونيد مداد كرية من كوكب المشتري ، عاد مالركبة من كوكب المشتري ، وانتقلت له العديد من المسسود وارسلتها الى الارشى .

لكن المعلومات الغزيرة والدقيقة في نفس الوقت جايت بعد اطسلاق مركبتي الفضاء الامريكيتين «قويجر - ا » و « قويجر - ۲ »

وقد اطلقت الركبة الادلى «فوجو - ٣ يوم ٢٠ اغسطس بن هسام (١٩٧٧) ثم تبعتها « فويجر - ١ » يوم • سبتمبر سن نفس المسسام وهمت مركبتا الفسساء الكافاتان باستكشاف الكواكب الارسةالمعلاقة من المجموعة الشمسية ، وتقصد بها

الكواكب:المسترى وزحل واورانوس رئيتون ، وهذه الرحسلة تستفرق ما يقرب من سبعة آعوام ، واستطاع التي النسان من خلال العسسور العديدة التي ارسلتها كسل من المرتبتين أن يعرف الكتير من الكواكب التي مرت بها حتى الان وهي المشترى وزحل . وقد سبق أن تناولنا هذه الملومات الجديدة عين أهلن هسلا الجديدة عين أهلن هسلاد الجديدة عين أهلن هي أهساداد البان من مجلة العلم في أهساداد

وهكذا تتوالى بين يوم وآخــسو مشرابته من المعلومات الجديدة التي تغير الكثير من معرفة الأنسان بهذأ الكون الذي نعيش فيسم ، وهي معلومات تسمى أولا وقبل كل شيء الى تسميل برامج الطلاق الإنسان الى الفضاء القريب أولا ، وهسسو الفضاء الذي تسبح فيسسه كواكب المجدوعة الشمسية ، ثم يلي ذلك بحاولات خروج الانسان اليآلفضاء البعيد سايحاً بمركباته في مجسرة درب التباقة ، ومنها الى البحسرات الاخرى ، وهي برامج تهدف اليحل بعض مشكلات الانسسان المستعصسة مثل ازمة الطاقة وازمة الفسسلالة العالمية ، هذا بالطبسع الى جانب اعداف عديدة اخرى ياتي في مقدمتها توسيع دائرة المارف الملميسة في مختلف الافرع ثم الارتقاء بالمستوى التكنولوجي ألدي يساهم في دفسج طموح الانسان نحو آفاق جديدة .

((آگاریجوانا)) ۵۰ من مخدر ضار الی عقار یمالج آلیاه الزرقاه ۱۱،۰۰

قد لا تصدق المنوان الذي يسبق عده السطور . .

وقد لا يرى العسلم فى ذلك امرا غريبسسا ، فالكثير من النباتات او الامتناب الضارة يستخدمهاالانسان

نى علاج بعض الامواض به ونفسى
الشىء ينطبق طلى « الماريجوانا » »
الشىء ينطبق طلى « الماريجوانا » »
الإنسان متلما يستخلمها كميفدر »
الإنسان متلما يستخلمها كميفدر »
لكنها قد تثهيد فى علاج مرض ما . .
لكن دوبكل تأكيد الإيدان يتم ذلك
تحت اشراف طبى كامل .

والقصة بدات بالصدفة الكاملة ، فقد التشف أحد الإطباء الامريكان ان بعض مرض الجسلوكوما اللين يدخنون الماريجوانا بحدث لهم احيانا تحسن ملحوظ في الضفط الملدي يشعرون به في إعينهم .

يسمورن به مي اهيهم . ولم يسمورن به مي اهيهم . ولم اللحب المداللاحظة ، لمكن فكر في الاستفادة منها باساوب علمي دونية . وبدأ يجري تجاربه على المتطابين بعرض على المتطابين بعرض المياه الرداده . واستخدم في المياه الردانه . وفي كمل ألم وتنبيجة مشجعة . وبدأ يفكر في ألم نتيجة مشجعة . وبدأ يفكر في مراده النتالي . وبدأ يفكر في مراده النتالي . وبدأ يفكر في مراده النتالي .

لكن بالطبع ليست هذه النتيجة هي كل ما يأمل ثيد هذا الطبيب أو غيره من الأطباء الذي اقتنجواً بهداء التجارب ، فهسم يرون الله مسن الفروري استخدام عداء النتيجة للتوصل إلى الناج مادة جسد فيدة مشابهة لكن ليست لها الألار المغدرة الشارة التي تتميز بها المارجوانا ، وهذا ما يحاولون النوصل اليسه الان .

لكن ما هو هسلا المرض المخيف الله يطلق عليه اسم الجلوكوما أو المياه الورقاء . 18

مما تركيب المين برد وهي باختصار بسيدا من القرنية دُلكُ السيب الشفاف أللى بعتبر نافسدة العين الامامية ، حيث تمر منها ــ القرنية - كلُّ الاشمةُ الضولية التي تدخُّــل العين . وخلفالقرنية يوجَّد السائل المائي للمين ، ثم يلَّي هذا السبسائل العدسة ألتي بعجبها جزئيا حاجر بسمىالقزحية والقزحية ،هي ذلك القرص الملون الذي نراه في العين وهى ألتى تتحكم فياتساع الفتحة ألتي ينقد منها ألضوء الى عدسسة العين . أما الفتحـــة المستديرة السوداء الموجودة فيمركز القرحية فتعرف بانسان العين ، رهى التي يتغير الساعها تبمآ لشدة الفسوء ويلى كل ذلك السائل الزجاجىوهو عبارة من مادة هلامية . وأخيسرا الشبكية التي تتكون طيها المسور المرثية التي ترسسل الي المخ عن طريق العصب البصري .

والجو كوما ، أو المياه الزرقاء ، هى مبارة عن زيادة الضغط داخسل العين ، واسباب ذلك اما نتيجسة زيادة في انتاج السائل المائي وهو وهو امر نادر ، أو كنتيجة لمسلم تصريف السائل المائي ، وبالتسائي يؤدى بقاؤه داخل المين الى رفسم الضغط وهو السبب السائع جدا الضغط وهو السبب السائع جدا .

وهناك ثلاثة الواع من المجلوكوما .. الجلوكوما الابتدائية ،والجلوكوما الثانوية ، والجلوكوما الطلقة .

والجاركوما الإنتدائية ليست لها اسبب محددة ، كنها عدوما تصيب الميني معا ، واحيانا تبدأ في عين الميني معا ، واحيانا تبدأ في عين عم في عمر اكثر من و ٤ عاما ، وتصبب كلا الجنسين ، وإن كانت نسستها كلا الجنسين ، وإن كانت نسستها دورا في الاسماء ، وبعقد أنالورائة دورا في الاسماء ، وبعقد أنالورائة الإندائية الإندائية الإندائية الإندائية الإندائية الإندائية المنالية المن

وتعتبر طالخالمين احدالاحتمالات التي تؤدي الى الرض ، فهى مثلا منتشرة بين طوال النظسر ، حيث تكون المين غالبا اصغر من المتساد وفي الصغار تكون المدسة صسغيرة

لكتها تكبر مع نبو الانسان ، وبذلك برداد كبر العدسة اكثر من العين دائم بين العلمية والعدلة منسال ردى الي بروز القرحية . ويصبح طرف القرحية في احتكاك دائم مم يزود العجرة الإمامية للين ولفترة طرفة . ويدى هذا الاحتكاك الى تكون تحية من الالياف ، وبعدفترة تمكن تحية من الالياف ، وبعدفترة تمكن حداد الالياف من تصريف المادة المالية

والان مستاهی طپیمسیة مسرض الجاوگوما ۱۰ ؟؟

المروف اله كلما زاد الفسيقط داخس المين ، يـوّدى ذلك الى المن المنطقط على مختلف الإجزاءالوجود و الفسقط على الوردة المين : مما يوّدى الى الدفاع المم الى مضى مما يوّدى الى الدفاع المم الى مضى حول المرية . وعند فحص قاع دمنوجة المين داسيسة الوردة المين واسيسة ومتعرجة ومتعربة

به الضغط على شرايين العين : وخاصة الدريان السدى بفسـدي الشمــدية المسيحية ، وسعين بعض التضــدية علما الشريان يؤدى الى ضنعف قوة الإسار نتيجة عدم وصول السـدم للماكن لنطقة المصب البسرى، كذلك بسبب ضمورا في المصبب البسرى، كذلك لنطقة المصب البسرى، كذلك لنطقة المصب البسرى، كذلك لنصيب المسرى، المايق لنص السبيد السابق المصرى المايق لنص السبب السابق للمسرى المايق لنص السبب السابق المسرى المايق المسرى المسرى المايق المسرى المايق المسرى المايق المسرى المسرى

يه المسمعة مسلى الاهماب: وهذا الضغط سبب آلا وصداها . يه الضغط على القرنية: ويسبب ورما بها ، حيث أن كمية السسائل

الداخلة اليها الامر من القارحة منها ووقدى ذلك ألى تشويض في الإيماس المبياب ووقد المسيوض في الايماس المناسب الكسار القسوء لقرح بسبب الكسار القسوء والان لما الاكتساء الجديدالذي من الحواد التي يجاريها الانسسان من الحواد التي يجاريها الانسسان يؤدى الى تخلص المراسبات على محته الحسل ذلك والمناسبات من الحواد التي يجاريها الانسسان يؤدى الى تخلص المسربة من احسد الاسربة من احسد وقدى الى تخلص المشربة من احسد حاسة الإسرائي التي تورفته والهدة الإسمار بالتسخاص على مطح كريتنا الارضى على مطح كريتنا الارشى



تظهر الصورة وضوح نظام الفرهالة المسئين وكذلك حاجر المسسواء الإمامي الذي يقى يدى السائق من التجمد والمطر

٧ - الخدة الواقية لمسدر السائق وعداد السرعة والمسايح الامامية والمسدات وعلبة الحوالج التي تقي ساقي السائق من التعطم في حالة الولاق الدراجة .



الدراجة الناربية أصبحت آمنية

بدات بريطانيا برنامجة مام ١٩٧٧ بهدف الى تأمين سلامة سسسالتي ألدراجات النسبارية . وكسان من جراء ذلك أن اختارت دراجة مثالية وهي تربومف بوثافيل لانها تحتوي هلى ست مميزات تتعلق بالفرامسل وسلامة السائق وبروز جوانبهسا وممداتها وعوامل السلامة فيهسب وثباتها ومن أبرز هسده الموامل نظام الغرامل الذي لا يجمد المجلات مرة واحدة عند الشقط عليه بسل بتيم للدراجة أن تسبير مسالمة قليلة جدا مع تهدئة السرعة بواسطة وحدة الكترونية تتحكم بمدى قوة الضغط على الفراعل ، والقصد من ذلك عدم قدف السائق بشدة على الدراجة وقد زودت هذه الدراجة بمخددة وأقية لصدر السائق وعداد السرمة والمسابيح الامامية والمصدات وعلبة الحوائج التي تقي ساتى السسائق من التحلم في حالة انزلاق الدراجة وانقلابها على جانبها .

الوجات الصوتية لارشاد الكفوفين

اخترع فريق من الطعاء بالمانيا المبية جهازا لارشاد الكفوفين عن الطريق الموجلة السوتية . والجمائة عبارة من بطارية كبيرة تعمل مشسل الرادار فتقسوم بالرسال موجسات الاشياء التي تعترض طريقة . وكلما الاشياء التي تعترض طريقة . وكلما الدادت الترديات في التجهاز كلما المحيطة به قصيرة .



زيادة الملت في مياه الشرب ترفع الضغط

. حدرت منظمة الصحة العالمية في تقريرها اللي اصلياته مؤخرا في جنيف من الاضرار الناتجة عن زيادة الملح في الماء ، وجاءبالتقرير أن زيادة كمية الملح تضاعف ارتفاع الضغط الشرياني قان الكعية الصحية من الملح اللازمة للانسبان في اليوم تبلغ ستة جرامات ويستحسن ان يكتفي بثلاثة جرامات فقط ، لأكر التقرير أن تأوث مصادر المسساد في المصر الحديث يسبب المخلفات الصيناعية يضسساعف من تسبة الملح في الماء كما أن تجهيزات تطهير آلمياه قــد تتسبب في تسرب الملح اليي ميساء الشرب وتسستعد منظمة ألصحة المالمينة لاصدار قواعد عالمينة تتعلق بتحديد نسبة ألملح الثالية في ماء الشرب.

العقول الالكترونية تقى السسيارات من اخطسار الضباب

عقدل البكترونية حديدة سبوف تطرح في الاسواق خلال العام القادم مهمتها وقابة السيارات من أخطار الضباب . . أعلنت ذلك مؤسسسة بريطانية استشارية ني شميئون ألعتول الالبكترونية كعا اوضحت الؤسسة أن الأجهزة البديدة سوف تقسوم بقيساس الفسوء والحسرارة والرطوبة وسرعة الراياح وكميسة الامطار وتحلل ذلك لتحدد مسمدي خطورة الضماب على حركةالسميارات . . المتبرقع أن يزود رجالَ أتمسرور بهاره الإجهزة ، لتحديد اذا ما كان الضباب بلغ الحد الادنى بجب ممه وقف حركة المرور على الطريق ام لا ثم ترضع التقدرات اللازمة لهسناه الاحمة أعلى ضه عدالك .

تسير بين صغوف شجيرات الدنب الكشيش بسرعة ٢٧٦ كيساومتر في الساعة وتقطف الحبات الناضجة من العناقيا، بواسطة اصابع تعتسيد من جانبها بهدف العصر أو التجنيف كريب .

ومن الطريف انمزارعي الكشمش معانوا الى تراعة الشجيرات قريب جداً من بعضها للافادة من الحاصدة الى اكبو حد .

ويلحق بالحاصدة الة لتنظيف المحصول من الورق والميدان قسل تعبثته في صناديق خاصة .

آئة لقطف حبات العنب

شركة بريطانية انتجهت آلة لجنى حبات المنب الناضجة فقط دون ان تتأثر الحبات التي لم تنظيج بعقا ... اطلق عليها اسم هيدراً بيك توبن



تعوقج من مبالى الهيساكل الخفسسيية التى التجتها احسدي

من الفحم الى الطاعة النووية . . !!

لا انتشار الطبالة » كتاب صدر وأخرا في المامعة الفرنسية من فأنهم المسلمة الفرنسية من فأنهف (المجرد وكرواد) . تنسسارل القراف فيسمه المجالات المتنفلة الفي المقافد الفاقد المتنفلة الفاقة المتنفلة الفاقة المتناد من وتمين كسنيفات مخلفة للفاقة المتناد من المعمر أبن الطاقة الفرية ، وقسما المرد الالف قصلا كاملا تحسيدك فيه عن استخدام الفاقة في مجالات الراحة والصفاعة .

لوع بهديه من الملابس يحس من الاصابة بالكسور

لوغ من الملابعين حد الفجته احدى الشركات الامريكيسسة حد تعمي من يونفيها من الاصابة باية كسسسور ، ويركديها من يقومون باداء ربا كسسات عظيفة أو خفيفة حيث في الاجزاءالتي يراد حمايتها من القدمين حتى اعلي الراس حسب المحاجة ، تتكون عادة الملابس من غفاء من البلامسيات القولي واصلة متعدة هوالية متكمة المسمامات تقوم يتوزيع التصممة التي يتقلقا مكان معين من الجمسم على بالى اجزاله فعرزع الصمدمة فلا بعدك ارتديه اية اهرار ،

دراجة جديدة تعمل بالطاقةالشمسية

طهرت في الاسواق الالالهة دارجة لعمل بالطاقة الشجسية لها تلاث مهملات دليا، مقعد راحد وبهسا سطم طامي يستقبل اشعة الشمس ربعولها ألى طاقة عهربالسنة لادارة معرفة المداحة الذي تصل اسدرته ألى وراد حصارت

فىالمبانى الجاهزة سرعة واقتضباد

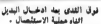
نظرا للنقص الشديد في عمال البياد المية ال

وقعه استخدمت فركة أخسرى الجسور الفولاذية الإساسيية واصدة من الخرسالة (الباطون المسلح) في البغاء.

مصلع يديره الانسسان الالي ٥٠

يجرى الملماء الالمان اختبارات ملي نعوذج لمستم تدبره بالكاسل اجهزة الانسسسان آلالي واجهزة المقسول الالبكارونيسة ، ويقول معه تكنولوجيا الانتاج سائي مدينة برلين الفريسسة ، الذي تجري فيسسه الاختبسمارات مد أن الانسمان الآلي سوف يقوم بمهام الانتاج في المستم بيشما يقولي العقل الالبكافروني اعمال التخطيط والادارة ، يعدوى المستع على ثلاثة أجهزة كبيرة بيثوم احدما باعصسال الشسميم ويقوم الاخران بادارة المستبع ، كُذلك مان المتسل الاليكاردلي في هذا المسلم سيتوم بتقديم القارير منتظمة للمديرين عن حالة سير العمل





ههال جائله المعاومين من القرق المعايد وحدا المعايد والاخرى في خليج على المساود

مشروع مالى جيسيار في عام ١٩٨١ يقم يقاد سيد كيلدر المائي الشبخم ليحجز وراءه كميسات عائلة من المياه تسبد التليس العاصل لى مقاطعة لور تبيريا لى فسسمال الجلترا . ، وقبة صبيم السيسة بطريقة جديدة أذ أله يقالف من سدين على أمتداد المتخفض ؛ السد الكبير وسبد الحر اصقر مته يتقذى س الكبير بعيث تحتفظ ميساحه على منسوبها لقبيه لتوقهر أسيجاب الراحة وألتمة للزائرين .. وتبلغ المسافة بين شقى المنخفض المعور بالمبياه ٤٠١٠ مثرا ويرتفع البغزان الرق مجرى النهر لمسافة ٥٢ مقرأ وتقسام مجطة لقوليسه الكهرباء على سبيه كيلدر تنتج الرا ميفاوأط لتفسيدية الشبكة العامة لغطوط الكهرباء ألير بطالية .

ني رئت لأحل . تحسين الشكل بصد عملية الاستلصال في الشيدي

المت الثدى بعد ادخال البذيل

يعة أجراء عملية الاستلصال في القدى بسيب (سرطان القسيدي) اعصاب المريضات بعالة نفسية لابن يقسون بقطان الالولة ، ولسالك لجا كثير من الاطاء في المسائم الي وضع بديل بعد المعلية ، وقد مرف مقد يضع سنوات الاستبدال بهلامي السليكون الذي يوضيع في كيسولة لتشخير القدى .

به ويقرم اطباه التجميل بادخال ألبدائل عقب اجراء معلية الاستلصال
بعض الى قت . . ويوضع البسديل بحمت حضلة العمدر الرئيسية وهذه
الطرقة تهست موضية من الساحية الجعائية أما تصبح بارئداه معديرية
محشرة اللذي تلاصق جدار المصدر تعاما مع ظهور القلوس المسادي
طبيا والرئيسسة قفضل ذلك على الفسسكل المسلح الذي يقتسج عن
حديث الندى وحسده . ، ومن الفروري تغييث البديل في بحسار
الهسدر . ويجب ارتداء المعديرية ابالا وتهادا لخدة عمورين .

التكنولوجيب المتضعفة في مزارع الالبسان :

نظرا لأحبية العلي بباعتباره من اهم مصادر القداد للالسان فقسف اهتمت معظم السلاد يتوفير اجهزة اسساعد على الفية موارد العلب ونفرق المعنوات المركة المسالية ونفرق المسالية ونفرق المسالية ونفرق من برقع المجول والثيران والجميد حرائها الى تعاج معالجمة بعافرها من وفي معرض ستوليستاهم ۱۹۷۹ قدمت احدى الشرات المالات وفي معرض ستوليستاهم ۱۹۷۹ قدمت احدى الشرات المالات وهي المقدمين المناسبة ونفرات احداد الشرات مناسبة والمالات وقد قارت احداد المسالل وهي المقدمين المناسبة المالات المالات المسالل والمالات المالات ال

الكتلة العضوية آن الأوان للاستفادة منها

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان رئيس قسم الفسيولوجيا والكيمياء الحيوية ساكلية العلب البيطري جامعة القاهرة

> ليس بالجديد على الانسسسان استخدام الكالنات المصية الدقيقة الكائنات تسستخدم في انتسساج الطمام والمشروبات المسسروفة لتنا جميما مثل الخبز والجبن واللخللات والمواد الكحولية . وهي تدخل في غذائنا اليومي أحكل الطبقسات . وتوجد تطبيقات ناجعة لاستغلال ألكاثنات العية الدقيقة وهسسله تشمل المضادات الحيوبة والامصال والطعم للانسان والحيوان . وهذاك الجاه لاستخدامها في انتاج اطعمة ذات مذاق جــدبد ومعاولات لرفع القيمة الفذائية لأطعمة تقليدية مثل الخير الفني بالبروتين والفيتامين . وتهجد محاولات لاستنباط اعلاف جسديدة للحيسوانات والطيسور والاستسماك ، والأمسل كبير في تطوير تسكئولوجيا الخمسائر في المجالات الصناعية والطبية وصناعة النسبج وانتسباج الطاقة والوقسرد وتنقية المعادن من خاماتها والافادة من المخلفات الزراءيــة والقمــــامـة ومياه المجاري والروث في التساج

الطاقة والتخلص من التلوث الذي

والناس في العالم يتأهبون لمجابهة النقص المتوقع في الوقود والطاقة باستغلال ألكتلة المفسسوية التي تختزن الطاقة الشمسية . وقيد شاع اهتمام العلمساء والمهندسين بتكنولوجيا الكائنات الحية الدنيقة وحيسدة الخبلة على اعتبار انهسسا الخسلف الطبيعي لتكنولوجيك الالسكثرونات باعتبسارها الصناعة المعجزة التالية . وتزداد إهمية هذه الصناعات الجديدة بالنسبة للدول الناميسة اذ بمكنهسا استخدامها في وسائل الانتقال والطهي ووسائل الرفاهية والراحة . كل ذلك يعطى أهمية للكتلة العضويةالخام ويضمها في مكانها كمصيفر هام من مصادر

مند قرن مفی كان الخشب وبقایا المحتلف وبقایا المحتلف والحقواتات المحتلف الاسلاد الاسلاد المحتلف و وخلال النامية ، وخلال عمرنا هسدنا حدثت حروب كبرى النامية ، وخلال المحتلف حروب كبرى المحتلف حروب كبرى المحتلف محاربات و محاربات و محاربات المحتلف عمر الدول الكبيرى والصغرى على مم الدول الكبيرى والصغرى الماسول عليه ، هسداد القروف

القاسية دفعت جميسي الشعوب المستحدة من مصادر مناسبة من الطاقة لقبل من الانفساق على الطاقة القبل من الانفساق على المناسبيراد البترول ومشتقامه و وقد القاسية الفول انتاج كحول المشاقول والابشانول المناسب ومخلفاته مع المنسود ولا المناسبة ومخلفاته مع المنسود ولا المناسبة عشافة مسد ورد ذكر المناسبة في المسدولول المناسبة في المسرولول المناسبة في المسرولول المناسبة في المسرولول المناسبة من المسارات خسلال و و ٢/ المير محضر من تخصو

الكحول احد مصادر الطاقة

في الفترة التاليسة للحرب العالمة المستائية استعرت دول قليلة في استخدام خليط البترول والكحول استخدام عصر والارجنتين والبسرائيل في حالة مستثناة لأن للبرازيل في حالة مستثناة لأن تظامات المستامة هناك قامت ولازال على تخمير النشساء المستخرج من شمات الكسافا وكذلك من هسسل سكر القسب لانتجا الكحول، وقد شرا القسب لانتجا الكحول، وقد سكر القسب لانتجا الكحول، وقد خصصت البرازيل مساحات شاسعة

من الاراضى لزراعة قصب السكر ونبات الكسافا لاستخدامها كمصدر بيولوجي للطاقة حيث يتم تخمير السكر والنشباء ثم تقطيره للحصول على الكحول ، واصبح ابن المكن أن تنتج مالا بقل عن خمسة ملابين متر مكسب من الكحسسول كل عام . ويستخدم هذا الكحول بنسبة ٢٠٪ بخلطه معالبترول لتسيير السيارات وُغيرها مِن القوى المحركة . بالطبع أنَّ الموارد الطبيعية في البسرازيلُّ السساعد على ازدهار مثل هسله الصناعة لوقوة الارض الزراعيسة والشمس وغسرارة الامطار وهي تسستخدم الاخشسساب ومصاصسة القصيب كمصدر استاسي للطاقية . اللازمة القيام بهسده ألمسناعة . وحيث أن محطات توليسه الكهرباء في البرازيل تعتميد اساسا على القوى الماثية المحركة فهي التستهلك مقبيادير كبيرة من البترول أو من الاحيان يستخدم البخار لتحريك التوربينسيات مولدة الكهرباء ويتم لالك باحتراق مصاصة القصب مع خشب الوقود ،

مثل هدا البرنامج الرائد يفتح المجالل لمخططات شبيعة من الجائز الإستفادة منها الانتاج المحرقسات المصوية في دول الريقيا وآسيا واريكا اللاينية حتى واو كانت على مستوى الل الدينية حتى واو كانت

الوقود من الخلفات الزراعية

حتى الآن ما زال استخفائم والإداعية والراعية المستخفائم والمخفاة من المستخفاة والمخفاة من المستخفاة والمستخفاة والمستخفاة والمستخفاة المستخفاة المستخفاة المستخفاة المستخفاة المستخفات المستخفات المستخفات المستخفات المستخفات المستخفاة والمستخفاة والمستخفاة المستخفاة والمستخفاة المائة والمستخفاة المائة والمستخفاة المائة والمستخفاة والمستخفاة والمستخفاة والمستخفاة والمستخفاة والمستخفاة المستخفاة والمستخفاة والمستخفاة والمستخفاة المستخفاة والمستخفاة المستخفاة المستخفاة المستخفاة والمستخفاة والمس

حسلوث فيضيبانات مدمرة بشكل متكرر ، وتوجد منطقة اخرى في أطرأف المسعراء الكيبيسوي في أفريقية حيث تمتدى الصبيب حراء مكتسبحة الاراض الزراعيمسة تجاه الجنوب ونحو الشرق وسسيسوف يسكون من ألصعب اسسبتعادتها . وعتسمهما يقل الوقورد من الخشب قامة أن يهجس السكان مواطئهم أو بسيتخدموا المخلفيسات الزراعية والحيوانية كمصبدر للوقسود . ويافتسسالي يؤدى ذلك ألي أزالة النيتروجين واللعبسادن من التربة التي تصبح أقل خصروبة فتضيق حلقة الجوع والفقر بشرجة التسسر احسكاما ،

بمتقبيب الكثيرون في الدول النامية الغنية بالفايات اله من الممكن توقير حسوالي ٥٪ من أستهلاك الوقود الجوفي (البترول والفحم المحجيدي) باستنباط الطاقة من اخشاب الفابات وبقسايا المعاصيل الوراعية ، بالنسبة للمواد الخافسة مثل الخشب والقش والاعشب اب يميكن احراقها مبساشرة لانشساج الحرارة ثم تصعيد البخال لتوليد الكهسيوياء ـ ومن المكن تعريضها لتفاعلات كيميائيسة حرارية مشل تحويلها الى صورة غازية او انتاج القحم النباتي وفي النهاية المثنالول والنوشادر . وفي حالة النبساتات التي تحسيوي على نسبة عالية من الماء بمسكن الافسادة من التخمير الهوائي المعتاد للمصاحب ول على الكحب ول أو التخمير اللاهوائي للحصول على الميثان . هذا بالاضافة الى امكان اختزالها كيمياليا للحصول عَلَى زيوت هيدووكريونية ، لكن كُلُّ ذلك بتوقف على مصادر المادة الخام واحتياجات التربة ومدى الدخسل العائد من التشمفيل ، وقد قسامت للى الولايات المتحدة عدة مشروعات المضوية ، من بينها محطات توليد كهر باء ذات طاقة تصلل من هد٨ الى ١٠ ميجاوات ، وبوجه في ولآبة كاليفورنيا ثماني محطات تمتما على احراق نشارة الخشب يبلخ

مجمل انتاجها ٨٥ ميجسياوات ؛ وهناك انجاء في كلما والمسسويد التيات تعير فرة الفايات تعير الاختساب الرائح من الافادة من تصويل الاختساب الافادة من تصويل ومتخدامه لتوليد الكوياة ، وفي ايرنسياء مضروعات لانشسياء محفات وي متناقة من الفايات ، وفي المالمولة والاختسا والمالي يعطون اهمية للتين وفرنسا والاختساب ،

ما اللي بعض استنباطه من بهن الطاقة
فدد الطرق للحسسول على الطاقة
من التكلة المفسوية 8 النا تستود
حيوالي ٥٠٠ من احتياجاتنا مين
المستود من احتياجاتنا مين
والاحسان ومنتجاتها والقدواجن
والآسيسان ومنتجاتها والاسيسطان
والتميع والدفيق وفير ذلك واكثر
الاتاك والتميير ، ٩٠ من التدري .

وهناك مواجهسة قاسية وهي مساحة الارض اللتزرعة المحسيدودة والزيادة الطردة في التمسسطاد السكاني فالأحتبال للاعتمساد على الزرامية الحقلية كمسسند للطاقة بسنو معدوماً ، الكن من الواضيع أن زراعة بعض الاشمسجار مثل الكانور والجزوريسا والحورعام حواف النوع والمسارف بالاضافة الى مة لديناً من قدر كبيسسر من سمف النخل والبوس والبسيردي والطف الثي تتمسو عبلي حواف الرياحات والترع والمصارف يمسكن الأنادة منها الهذَّه الافراض . هذه لا تحتاج لاستصلاح أرض درامية تقليندية ويمكن استفلألها ومأا أكثرها في انتاج الطائة . هذا لا يستدمي انشداء محطات قوى كبيرة ولسكان فلتكن في صدورة وحدات صفيرة طي مستوى القسيري والمجالس المحلية بالأضافة للقطاع النحاص

القمامة مصدر للطاقة

ان مقدار اللتفسيات التاسعة من المدن والقرى كبيرة جدا والقسط الزدادت معالم الحضارة كلما زادت المقالمة المقالمة المسلمة عدم المقالمة المبلك من الواجب الحرافهسسسال الطاقة منها حرافهسساط الطاقة منها المسلمة ال

وقسيد امكن استنباط الطاقسة اللائمة لتدفئة وتكييف الهواء في عمارات متجاورة من احراق فضلات القاطنين بها وذلك في مدن شيكاجو ونيوبورك وعدة مدن اخرى بولايتي فرجيتية وماسيشسيو - ستسي . وأمكن لشركة كاربابة تحويل ٢٠٠٠ طي من النفسايات يوميا الى غازات ذآت طباقة منخفضة ثم تصنيعها الى قار الاستمياح وميشسانول . وتقوم شركاتاخرى بواسطة التحليل المرارى لقدار ٢٠٠ طنمن النفايات بومياً ألى الشاج الزيوت . وأمكن لشركة اخرى تحويل المخلفسسات الزراهية إلى انواع عديدة من اللواد الملية والساللة والفسائية ذات الطائلة الحرارية المالية .

الوقود من روث البهائم

يستخدم روث البنائم في قرى دول الشرق الأوسط والهند كمصدر الوتود منخفضة لا تزيد عسبلي 10 في المائة ، لكن يمسكن العسينها بقرجة كبيرة لكي تصل الي حوالي رًا في المائة وذلك بتخمير الروث الل اسماكن محكمة خالية من الأوكسجين (لا هوالية) كما يحدث هاخسل كرش الحيوانات المجترة وينتج من ذلك خاز البيثان .. هسالًا بالانسسانة الى هدية أخرى وهي استخدام الطين التبقى كسماد عفسسوى يغوق السلسلة العادية . كالك لان السبسلة السسادية التعرش لقلب سدان محتوياتها من النتروجين والمادن نتيجة للتصفية والترويق . هاده الماولات تثبح القرصة لوبادة الطاقة المستقلاقات رهذه الكتلة الصفيسيوية وقي نظش الوقت لقيسه في تحسين البيثة . . وزيادة انتاج الطاقة والطمام للاتسان وَالْعِبُوانِ . أن تطبيقُ هذا الاسلوب يمكن استنخدامه في الدول النسامية وكاتأك الدول الفنية ويمكن هضه الروث أنى موقعه في كبسل أثرية لانتساج الطاقة الكافيسة لتشفيل مَاكَيْنَاتُ صُمَّ الميساه وطُّحم ٱلصَّلَالَ . ادارة الآلات الزراعية الأخرى .

يروتين من الكائنات وحيدة الخلبة

ان العشرين عاما الماضية قب نميزت بتطوير كبير نحسو استغلال الكائنات الدقيقة من احل الحصول على مصادر جسميدة من البروتين القذائي ، أجربت يحوث عديدة في الخارج وني مصر لاستغلال الكائنات وحيدة الخلية في تخليق ما يسمي صورة متشابهة لما يحدث في كرش الحيوانات المحترة ألتي تستفيد من السليلوز في تكــــوين البروتين الميكروني وقد الوحظ أن هذأ أأتوع من البــسروتين ينقصه بعض أنوااع هامة من الاحمساض الامينيسة الاسساسية ، ويمكن تعويض ذلك باضافة بروتيناتحيوانية منخفضة القيمة الفسيسلالية وبذلك يتكون بروتين متكامل اثبت نجاحه في غذاه الحيسوانات والدواجسين ويبشر باستخدامه في غذاء الإنسان .

والحسيل هو انتساج بروتين ميكروبي بكبيسات وفيرة بوأسطة استزراعه على مخلفات السناعات الزراهية رخيصة الثبن مثل الولاس ومصيباصة القصب والشعير وكذلك اجربت محاولات إتصنيم البروتين الميكروبي على بقايا البترول ولكن ذلك تصبادفه عدة صعوبات واهمها هو مشكلة البترول ذاتها ،

والعدث تطبيور في استخدام الكائنات الحية الدنيقة هيو خلط الصفات الوراثية المسسا يواسطة مورثاتها بطرق هندسسية تعطيها صفات جديدة ، الهدف منها طبعا هو زيادة سرمة تكاثرها ونموهسا وزبادة الماكد منها وكذا أحتوائها على معظم الاحماض الامينية . هذا مِمَ الْقَتْرَاتُ، عِلْمَ حَلُوثُ اخْطَارُ مِنْ السَّكَاالُوهَا الوَّالِدُ ، وأنَّ النحسيوتُ جارية بوحدات المركز القسيسومي للبحبوث بمصر تحسبو اسببتتباط میکسسروبات ذات ترکیب وراثی متحور للحصول على محصول أوقر منها ، والاتحاه تحو ميكنة انتاجها بصورة القائبة .

أن اليابان هي الدولة الرائدة في الصناعات البيولوجية التي تعتمد على الكائنات الحيسة الدقيقة . هذه الدولة لها نشساط كبير مسلد اربعين عاما وادى ذلك الى وصولها الى مستوى صسناعي يدر عائدة يقدر بحوالي ه ملايين جنيب أسترليني كل عام . ان قائمة الواد المتنوعة التي تنتجها هده السكائنات الدقيقة تشمل المضادات الحيوية ، الاحماض الامينية ، الخميسال والاضافّات الْفَدَّائية ، واليـــابان تحتكر تقريبا مجال تصنيع الاحماض الامىئىة .

اختزان الطاقة الشبهسية يعتقد اليمض إن الفضل وسيلة هي اختسسران الطاقة الشمسية والهسواء والمساء بواسطة السكائنات الدقيقة مثل الفطربات والطحالب والبكتريا . أحد امثلة ذلك هــــو اسمستخدام الطحالب والبكتريا مجتمعة في احواض المجسارير (ويفضــــــــــل الطحالب والبكتريَّا الخيطية) . تعد الطحالب هـــــده الاحواض بالاكسيجين النباتج من عمليات التمثيل الضوئي اتكي تمكن البكترية الهوائية الموجودة معها من تحابيل الجزيئات المضوية الكبيرة الموجودة بميأه المجاري آلى جريثات يلهمقر مشمسل تانى اكسبيه الكربون والنوشادر ، هذه الواد تستوعبها الطحالب بالتالي وتنمو ويمكن بعد بالبروتين يمكن استخدامها كعلف الحيوانات والدواجن والاسماك . فوالك مثلا إنها تعتبسر من السيماد المضوى الجيسية ، كذلك يعكن تعليلها لا هواليسية لكي تنتج غال الميثان . هذا بالإضافة الى قدرتهما على معالجة ميساه المجارى وأعسادة استخدامها قي ري الزروعات . والحو في منطقة الشرق الاوسط ملائم ونساعفا على تكوين حصيرة كشفة من الطحالب الخضراء الفنسة بالسروتين على صعلح هذه البراد . ، قد وحد أن القراريم التي تتقذي على هذه الطحالب قسية ترعرعت

دون حدوث آثمار سيئة . لقد حل ر و تين الطحالب مكان ٥٠ ٪ من فول الصويا في غذاء دجاج ألشسواء وكذلك الدحاج الساض ، وقد أدى ذلك الى تحسين لون صغار البيض ونال استحسان المستهلك .

ماذا ياتي في الستقبل

هــده النمــاذج من ســبل استنباط الطاقة من الكائنات الحية الدنيقة أو بواسطتها هي نماذج عام ١٩٧٩ ولكن ماذا بأتى في المستقبل؟ بمتقد التكثيرون أن وقود المستقبل هو الهيدروجين ، وقسد صممت فعلا بعض الطائرات اللتي تستخدم الهيدروجين كمصمصدر لطاقتها المحركة . ولعلنا لا ننسى النطاد زيلن . فالفكرة اذن ليست جديدة لكن الصعوبة القائمة هي في طريقة الحصول عليه . لقد أمكن استنباط الهبدروحين بتحليل الماء بوأسطة عدة طرق ، منها التحليل الكهربائي واهمها التحليل الضوائي". من المكن انتاج الهيدروجين مباشرة بواسطة الكلوروبلاستات الحاملة للكوروفيل في النباتات الخضراء . يتم ذلك اما بميد حصدها أو أثناء وجودها ثابتة في النباتات ، وقسد أجريت محاولات باستخفاام افشية صناعية من الاكاسيد مثل اكسيد المنجنيسز وبعض عناصر التربة النادرة كقطب مولد للهيدروجين بواسطة الضسوء دون الحاجة ألى طاقة كهربائية -هذه الاتطاب لا تتمبيرض للتلف وتستطيع أن تمتص الوان الطيف الذي يتوفر من اشعة الشمس . ادًا اخذنا هذا ألجهاز في الخسادج وعرضتاه لضوء الشمس فانتسا نشاهد الابدروجين والاوكسجين في صـــورة فقاءات متصـــاعدة من الإقطى . ليس ذلك فقط لكن يتولد عن القطبين تيار كهسوبائي تمكن الإفادة منه في تشهيل بعض الاحهزة . وقد الدخل العلمــــاء تغطية الاقطاب بمركبات البورقسرين (البور فرينات عبسارة عن صبفات منتشرة بدرجة كبيرة في الكائنات

الحية ومنهب الهيموجلوبين الموجود بالدم والكلورفيل المنباني) وقسد أستخدمت الاقطاب المعطاة بالبورفرين لصناعة خلية فسبوثية ذات تركيب كيميسائي ثابت ولها القدرة على امتصاص الضوء الاحمر بكفاءة وتنتمج قسمقرا كبيرا من الهيدروجين .

ما زالت النبياتات هي أقدر الكائنات الحية على اختزان الطاقة الشمسية . ويعتقد الكيمياليون أن محاولة تقليسه التمثيل الضوئي هي محاولة يرجى منها أن تعطى طاقة مفيدة . أن النبساتات تستخدم الطماقة الضوئية لكى تحممول الالبكتر وفات من الماء الى ثاني اكسيد الكربون ، الذي يتحول بالتالي الي مركبات عضواية (تشنباء) سكر، بروتين ودهن) . وقد امكن المالم المملية بأن يتقسيسل الاليكترونات مستناشرة من المساء الى ثاني اكسيد الكربون . ويتركب هذا النظام من غدة مكونات ، أولها أمينات تعطي الاليكترونات ومواد هيدروكربونياة عطرية تتاثر بالضوء مثل مركبات السيانور تستقبل الاتيكترونات . ان التفاعل ككل يختلف كذلك مما يحدث في النباتات الخضراء ، في هده الطريقة يتحدول الماء وثانى اكسيد الكربون الي حامض النمليك (نورميسيك) ونوق اكسيد والاوكسجين . ولكن واجهت العالم

صعوبات منها محساوثة استنباط غشباء اليكتروني ناقل يفصل مواقع الاكسدة من مواقع الاختزال ، حتى بمكن الاستفادة بجمع الهيدروجين .

لقد اقتوح سيزار مارشيتي احد الملماء بالنمسا بادخال تفساعل كيميائي معسسوق لتتايع عطية التمثيل الضوئي في بعض الاشبجار بؤدى ألى انتاج كميسسات حاللة من الهيدروجين . هذا الهيدروجين يمكن جمعه مباشرة ونقله بواسنيطة أنابيب بلاستيك آلى مجرى عمومي ثم جمعهة في صهاريج ، أن النوع المُفْصود من النباتات هو اليوفوربيا التي تصلح زراعتها ني النبساطق الجافة وبدلك يمكن زراعتهما في الاراضي الوجودة في الحواشي غير الصالحة للزراعة .

ان النقطة الاسساسية التي أربه بالمواد المضوية سواء في ألمدن ا القرى والماء وفير والشمس ساطعة طوال أنام السبئة والمقبول المفكرة واللبتكرة موجودة ، ماذا بقي ؟ أن لم نبتكر فلماذا لا نطبق ما للدينا من معلومات أنالامر لا يحتاج لانشساءات ضخمة تسبيتفرق الاعوآم الطبويلة والاموال ، لـكن يجب أن نهتـــــم بتطبيق وسائل الأستقلاة من الكتلة المضوبة على تطاق صغير ــ هــو نطاق القرية أن الحي في المدينة مع استخدام انشاءات صفيرة مبسطة دات تكاليف قليلة وفائدة كبيرة .

الحقسة ثلاحة . . في حجم

قسام علماء احسمتي الشركات الامريكية بتصميم وانتاج احسسدن وأصفر ثلاجة للرحلات ، الثلاجة تشبه في شكلها العقيبة وهي سهلة الحمل . اذ يبلغ اتساعها . ابوصات وعمقها } بوصات وطحولها ٥٠٠١ بوصة وهي مصب يومة من مهادة اسفنجية عازالة للحسرارة تحفظ الطمام لمدة طويلة والشنطة مسزودة بصندوق يزن ثماني اوقيات ويحتوي على مادة هلامية هي التي تعمل على استمرار التبريد لمدة طويلة

الأشكالمتعددة



الدكتور عبد اللطيف ابو السعود

البولى إومينسو

المن اولى من ادخيل هذه اللمط وسولومون جيولومي ، مسالم الرياضيات في معمل اللدفع النفات في معهد كالهؤورنيا للتكنولوجيا المنافعة للتكنولوجيا المحافظة لرياضيات اللهيا في جامعة هادفارد وكان معره حيناداله ٢٧ عاما ، وفي الدواسات الهيا في جامعة هادفارد وعين والله المقال ، عندما كان طال المقال ، عندما كان طال المقال ، عندما جولومب البولي وهذا يعني أن هذه المربعات متصلة بيضها البعض بطريقة بسيطة والمنافعة المنافعة		مونومين دومين تومين مستقيم ترومين مستثيم ترومين مستثيم حرن م حرن م خرف ما ترومين على شكل خرف ما	
	(n) The	თე	ಚಿ
وواضم أن عدد الواع الاشكال متعددة الربعات من أي درجة أن	اشكال البنتومينو الالنا مشر		tx:

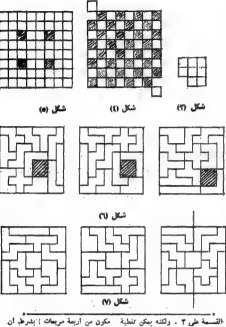
هو الا دالة في عدد الريمات في كل شسكل ، وأكن أحداً لم ينجع في الوامسسول الى علاقة بين هسالين السكميتين ، ولحساب عدد الواع: الاشسسكال متعددة الربعسات منء الدرجات: المالية ، فاله يجب اللجوء الى طرق معقدة تحداج الى وقست طويل ، نيساك ٣٥ تومسا من الهكنسوميتو (ستة مزيمسات) ء ٨ . ١ أنواع من الهيتومينو (سيمة مريمات) . والرقم الأخير يشمل الشكل سباعي الربعسات البين في شنكل ۴ ، واللَّذي هو موضوع لقاش مستمل - وفي معظم احاجي البولي أمبيئو النستبعة هذه الاشكال أأتي تحتبسوي على فراغات داخليسة . وبالاحظ أن الإشكال لمائية الم يمات تحتوى على ستة اشميكال ذوات نراغات تاخلية .

احجية قطع الدوميتو ورقمة التسطرنج:

وتعتاج هذه الاحجبة الى رقمة شطونج يمكنك القبام برسمها على قطعة من الورق ؛ كما لعناج إلى ١٣٧ قطعة من قطع البرنينيز من مربعات :قطعة لتفطية مربيين من مربعات رقعة الشطية و عكبك استبدال القطع للدونية يقطع من الورق تكنى كل قطعة منها لتقطية مربعين من مربعات رقمة الشطية مربعين من

والآن أقطع مريدن من ركتين متقالين من رفصة التسطولج . (شكل ؟) . واستيما داحدى قطع الدمين . وإلطارب هو وضع قطع الدمين (٣١ قطعة) فوق رقصة الشطولة للميات المتقيد (عدما ٣٢ مريسا) عل هيا الامر ممكن ؟ إذا كان كذلك ، بين كيف بمكن تفيده وإذا لم بكن ممكن الست ذلك .

ان مقسسالة جسبولومب تناقش أسجمدوعة مماثلة من الاحاجي التي التي المستددة المراجعات من درجة اعلى ، وواضح الله لايمكان المائية المستطيعة المستطيعة المستطيعة المستطيعة بالمستطيعة المستطيعة المستطيعة



القسمة طبي ٢ . ولكنه يمكن تنطية هذه الرقعة باستخدام ٢١ كسسكلا مستقيما من للالة مريعات ، وشكل واحد ذي مريع واحد .

رقد بين جوارمب أنه بجب وضع السكل ذي المربع الواحد في السيد الربعة أماني بينها شكل ه ولسكن الخطية المنطقة تميين أنه بشكلا تأليا من المشكلا تأليا من المشكلا تأليا من طوقة المشكلا تأليا من من وضع السكل ذي كان يمكن تغذاره ... "كسيا أنه يمكن تفطية الرقسة الرفعة الرقسة المناسخة المرابعة المرابعة

تسكون جيمها من نفس النبوع أ باستثناء التترومينو الحرى السلاق ان يمكنه تفطية أي جالب من جوابب الربع . وباستخدام الالوان ، يعكن البات

انه لا يمكن تعطية الرق قة باستخدام الم ا ترومينو من اللوج ألف \ A \ L ولترومينو مربع واحد ، كما أنه يمكن البات أنه لايمكن تعليسها باستخدام. تترومينو مربع بالافساقة الي عدد من أشكال التترومينو السبقية الي عدد المحولة .

معضلات کانتریری 🗧

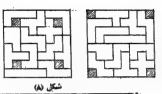
واذا انتقانا الى الاشكال خماسية الربعات (أو البنكال (لينتومينو) » التى بينها شكل ٢ ك يبرز على الغور السؤال المثاني: " هل بعكن تسكون رئيسة شطرنج باستخدام هسله الاشكال الالتي عثير ؟ مع تدومينو مربع واحسة ؟ .

لقد نشر اول حل لهده المضلة في هام ۱۹.۷ في مقال كتبه هنري دوني تحت عنسوان معنسلات كانترري . وفي الحل الذي اقترحه دوني ؛ نجد أن الحربية يحتل مكانا

لقد كان دوسون ، مۇئىس مجلة شطرنج الجن ، اول من قام بنصميم طريقة يسبيطة لدرجة مدهلة ، لالسات ان مضلة دودني يمكن حلها بوخــــ الشكل الربع على أي مكان من الرقعة ويبين شكل ٦ حلوله الشيلالة . وبلاخظ أنه لون من التترومينـــو ألزاع والمتومينو على شكل حرف ال I) مربعسا من تواع ٣×٣ . وبادارة المربع الكبير ، فآنه بعسكن وضع التترومينو الربع في أربعة الماكن من كل من الاشكال الشالالة ، ولمأ كانت الرقعة باكملها يمكن ادارتها أو عكسها ، قائه من السهل أن ترى أنه يمكن وتسع التترومينسسو المربع في أي مكان من الرقمة .

ولا أحد يعرف كم جسلا يمكن وضعها لهذه المضلة وهناك تخمين متحقظ بقول بأن لها مائة الف حل .

وفي حام ۱۹۵۸ ، کان دانا سکوت طالبسب بالدراسات الطیسا في الرباضيات بجامعة برئستون ، وکان يعمل بعقد ضع فرع نظم الماومات



في مكتب البحوث البحرية . طلب مكتب البحوث من الحاسب الألسكتروني مانياً لا ، أن يبحث عبر كل العطول المكتب النام تكون فيها القطبة التي تكون فيها القطبة ويما عمل دام ثلاث سامات ونصفا تقلم الحاسب الاكتروني قالمساة وستين حلا متميزا > يدون بعنا الحطول الإضافيسة التي بعن الحصول الإضافيسة التي بعن الحصول الإضافيسة التي المترابطيها من الادورانات > المترابطيها من الادورانات > المترابطيها من الادورانات > المترابطيها من الادورانات > المترابطيها من الادورانات >

رومند عمل البرنامج للحاسب الاكتروني ، كان من ألقيد تقسيم الحلول الى مجموعات للات ، يحدد كل منها وضسع الشكل المسلبية للعربة المسركان ، وبين المسلبية للعربة المسلم كل من المسلم المسلم المسلم المسلم الاكتروني ، . خلا للنوع الثاني ، وسنة وهر حلا للنسوع الثاني ، وسنة وهرون حلا للنسوع الثاني ، وسنة وهرون حلا للنوع الناني ،

الرقعة) . وتنخلو حلول سبعة (كلها

ني المجموعتين الاولى والثالثة) من

« العلوق المتقاطعة » ، أي النقط

التى تتلاقى عندها اركان اربسيع

تطع ، ويلاحظ أن الحل الاول في

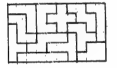
شكل لا من هذا النوع . ويبين العل

الثاثث من شكل ٧ ظاهرة مشوقة :

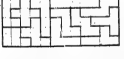
وجد خط مستقيم بعكن عنده انى

الشكل الى نصفين ، هناك ١٢ ولا

من هذا النوع ، كلما في المجدوعة



وبين نحص هذه الطول عددا من العقالق المدوقة . لايخاو حل من العقال من بنتومينو مستقيم يقف بجواز أحد جوانب الرقمسة ملتمستة بهذا اليهانب (ولا بنطبق عدا على الحول التي يكون فيهسا المربع في مسكان آخر غير مركز



Щ			

التسكال فتية :

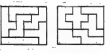
واقدا استبعادات الترومينو الربع ، والركنسا الربع وحفاقت مربع اغير متصلة غالية ، الكلية المفلية رقمة التسعوليج بعدد كبير من الطرق القبلة ، ويبين شكل ٨ ثلاثة من هذه الإضحال .

كالك يمسكن ترتيب تطبيب البنتومينسو الاثنى عشر داخسل البنتومينسو الاثنى عشر داخسل "x (الدنكل 4) . وقد الله المنطل الاخير القساريء لكونه بنضه . علما بانب يمكن ترتيب القطع فيه بطريتتين ؛ الا لم تدخل في حسابنا الدورانات والانعكاسات .

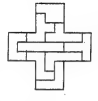
وقي تسسكل ٩) يلاحظ ون الستطيل (١٣χ٥) بين هنا شكل المستطيلين العادهما ١٩χ٥) ٥٥٥ وقد توسل عدد من المسكوين الى المستطيلين (١٩٨٥) المبينين في الشكل . (٤ واللاين يمكن وضعهما مثلاسكين الحكولة المستطيلة بمسلمة و٢٠٤ الو ١٠٠٠ .

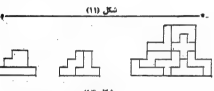
المصلة الثلاثية :

الدة الاستاق وتأثيل ويثمسون السيئاق الرياشيات في جامسية كاليفورتيا ، قائه قد اقترح ما اطلق عليه اسم « المضيلة الثلاثية » . وتتلخص هذه المضلة في اختيار



شكل (۱۰)





شکل (۱۲)

احسدى تطسيح البنتومينو ؛ لم السنخدام لسيع فقط من القطسيخ المثبقية لتكوين نصسوذج كبير من القطعة المختارة . وسيكون هسنادا النموذج اكبر ثلاث مرات من القطعة المعرفة طولا وعرضا .

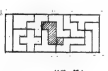
لقد تمكن جوزيف تاكر ، مدير كنيسة ترينيتن ، في كلاكسنيل ، يولاية تنيسي الامريكية من وضسح طول معتازة بهذه المضلة ، ويبين شكل ١٠ التين من هذه الحاول ، أن المضلة الثلاثية يمكن حلها لكل من قطع البتنوميتو الالتي عشر ،

معضلات اخرى مشابهة :

وتمكن مفكرون آخرون من اقتراح معضلات مشابهة . مثال ذلك أن هلاري برجمان من سان ماربنو في ولاية كاليفورنيا: اقتسرح ما المسا « المفضلة المتسلية " "كون شكلا باسستخدام قطمتي بنتومينو ، تم كون شكلا مقسسانها له باستخدام كون شكلا مقسسانها له باستخدام

تطمتين اخسسريين ، ثم استخدم القطع الثمائية المتبقية لتكوين نفس الشكل ولكن بضعف أبعاده ، ويبين شكل ١٢ خلا مثاليا لهذه المصلة .

اما بول سليت من وست أورانج في ولاية نيوجرمي ، فاقه اقتسرج استخدام قطع البتومينو اقسسا لتكوين مستطيل بعداد ه ١٣١٧ ، يحتوى على قتب على شكل احدي القطع ، ويعكن حل هذه المفسلة بطول مضللة ، بعيث يحتوى اكل حل على نقب على تسسكل كل من القطع الاتن عثير (شكل ١٣) ،



لكل (۱۴)



الخة النفاح بين شغالات المخل..

الدكتور مدحت اسسسلام

ومعتبر اللغة احدى وسائل الاتصال الهامة يهن الافراد في اى مجتمع ، , فعن طريقها يمكن البادل الرسسالل والمملومات والقي الاوامر والتمليمات وقسد كالت وسال الالصال بين المراكد الانسسان الأول أمي أول الامر لأ السريد عنتلي بعض الهمهمسسات المامطنة أو ما يشبه الزمجيوة ثم الطووت هذه الهمهمات بمسسوود الكرمن الى كلسات محددة المالي الله الى لفة خاصة تترتب نيها هذه الممينات او الكلمات باساوب خاص يقاصب مع المني المصود .

ويعسب علينا كثيرا أن تصنور أن عباله طرقا أخرى للاتمسيل او للتخاطب خلاف مأنمرفه من وسائل ويثلك لأن تظرفنة الى مثل حذا الامور قَد شكلت الى حد كبير بقدراتنـــا السبيعية وبقدرتناهل ألرؤية بطريقة بمعينة ، فيضعب عليثاً مثلاً أن تتصور أنْ عَمَالُه مَعُلُوكُاتَ أَخْرَى السِيتَطَيْعَ أنَّ تقيناتك الملُّومات فيما بيتها بطرقٌ أخرى خلاف الكلمات او الإنسارات كان تفعل ذلك مثلاً من طويق الموال بعض الواد الكيميالية التي يسكن أفسيها اذ للبرقها او التاثر بها باسلوب

وأني حليقة الاسمسر ليس من السعوية بعكان أن نبئي _ من الناحية النظرية على الاقل - نظاما للاصدال يعتمد على أستخدام الواد الكيميالية بحيث يستطيع عدا النظام ان ينقل لنا عددا هائلا من المعلومات بسكفاءة البيرة وذلك لوجود امسداد مساللة بن الركات الكيميائية العضبوية التُنَى يؤدي تغيير طفيف في توكيبها الى فقيير كبير في خواصها معسما مجلها صالحة للاستخدام في اللقسة البديدة التي مُعن بصددها .

ولا يعتبن هذا المفهوم غريبسا إذا التقادا الى مملكة المعيوان ، فهناك نجه ان كثيرا من العشرات تتبادل المعلومات فيما بينها من طريق افراز مواد كيميالية ثدل كل منها على جثاسبة معينتة أو ممثى خاص عوريما كانث أكثر انظمة الاتصال الكيميائية تطهروا هو ذلك التظام الذي تتيمه المجموعات فالقة التنظيم مثل النمل .و النحل ،

ومن المعروف ان مشبل هسبده الحشرات تعيش في مجتمعسات خاصة بها ، ولا يعقل أن استطيم افراد هده المجتمعات تنظيم حياتهما بالأسلوب الدقيق اللنى نمر له دون أن يكون لديها وسيلة ما تلتخاطب فيما بينها ولالقاء الاوامر وعبادل الملومات ، وقد عن العلماء في اول الاس أن عله المعشرات تقوم بتبادل المعلومات بين افرادها عن طريق تبادل الاضارات ، ولكن الله الوسيلة لا تصلح للتخاطب داخل الخلايسا او المستعبرات التي تقام داخسيل الأشعباد أو في بأطن الأرش والتي سسسودها الظلام الحالك ، ولن يستطيع احد أن يرى الاشارات تحت مثل هلِّه الظروف ،

وقسة بينت مشرات من التجارب التي اجريت على مستصورات النمار ان هناك صفرة او لفة كيمياليسة خامسية تستخدم داخل هسله المستعمرات . وقد اختار الطمياء شفالة النفل لاجراء تجاربهم وذلك بسبب وقرة عددها أولا وثاثيسيا سبب وظيفتها في الاستعمرة ، فهي المسئدلة عن القيسام بأغلب الاعمال الهلمة ولهذا فهي على الاعلب اكثر اقراد هله الستممرة احتمالها الى تلقى الأولو وتبادل الملومات .

أوديمة كافت الواد الكيميالية التي فستنخدم في تولد الاتو واللي يمسكن ان نسميها مجازا (مسسواد الالر) تمثل وأحدة من أهم ألمواد التي تفرزها افراد النعل لهداية ألشغالات الى موضع العلمام أن الى مواقم بنام المش البعديد .

دقد أجوى العقماء فيعاريهم على ع من الثمل يعرف ياسم (تمسل الاتر تغرز من غدة خاصة تتسسسا بالابرة ألوجودة بمؤخرة التمسلة والتي تعرفها عادة باسم (الدبان) .

وتضع النبلة مواد الابر مسادة بأسلوب دقيق لا يتفيور 4 فهي للمسرر ألارض بايراتها اللغلفيسة على فترات متقطعة التناء سيرها ، فتضم باللك على سُطِح الارض خطا متقطعــــا من مادة الاثر ، ويشبه ذلك قلم التحبير عندما نضع به مجبوعة من الشرط المتناسبة على خط مستقيم . ومن المنقد ان النملة نضع مسلما المخط المتقطع لتحقيق هدفين ، الاول منهما هُو الآفتمسيساد في كمية المسادة الكيمياليسة الستخدمة والتيهما المسمأن عدم زيادة تركيز المادة عن الحد الطلوب ،

وقد ألضح أن شفالة النبل لبسدا نى وقسم مآدة الاثر عثقمة تعثر على الفذاء ، وهي تفعل ذلك مبتهدله من موقع الفدَّاء الذي قد يكون ثمرة فاكهة أو أحدى الحشرات المئة ، حتى تصل الى الستممرة أو موقع تجمم الثمل ، وبدلك تكون السب حددت لفيرها الطريق الذي بيجب ان وفي الممال تنجلب شغالات التمل

نح هذا الخط المتقطع الذي لا يرى من مادة الاثر وتبدأ في السير خلف بعضها وكانها تتبع في ذلك خطب

وقسد قام العلماء باستخلاص محدورات الفذة التي تقع بمؤخرة هداد الاتر معلم المشغلات والتي تقر مواد الاتر وفي المستخلص المدورات المنطقة على الارض على الرض على الدفت المستخلس فوق هذا النفطة الوهي دون تفكير عامية هذا الخط على هيئة دائرة كبرة تبدأ من مستحمرة النمل لتعود اليها مرة اخرى > كانت الشغالات تندفي على هلمة الذائرة لتعود اليها على هلمة الذائرة لتعود اليها على هذه الخرى دون ان تعسر على شيء ودون ان تعسر على دون ان عسر على دون ان تعسر على دون ان عسر على دون ان دون ان عسر على دون ان دون ان عسر ع

وقد لوحظ ان زيادة تركيز مادة الاثر يؤدى الى ظاهرة غربية فعند وضع كمية كبيرة من معتويات الفدة السابقة بجوار احلى المستمعرات ، يعدث ما يشبه الهجرة الجماعية غي العال ، فيبدا قسم كبير من هذه المستمورة في الاتجاه نحو هسلة المحتويات التي تحتوى على مسادة الاثر تاركا القسم الاخر من المستمعرة وراده ،

ولا يعرف تركيب سواد الالرعلى وجه التحديد وأن الفتح أنها مادة ولا غير أن خصيم البيدة ألى حمله المن المها لا تبقي ولا عبرود الإستفرق هذا اكثر من دقيقتين ماداة الالر لا تستطيع أن تبتمسه مادة الالر لا تستطيع أن تبتمسه التي تبتمسه والا يحققين وهي القرة التي تتبيغ في دقيقتين وهي ولا تريد صداء اللاساقة الالرود عداء اللوسطة و

وعلى السوغم من أن السرعة التي التطاير بها مواد الاثر تتمثل عائق

كبيرا يحدد المسافة التي تقطهما الشغالة الآ ان سرمة التطاير هذه لمنتين: للشغال لافراد النمل ميزين هاماتين: الاولى منهما ان عدم يتاء مادة الاتار للفرائم القليمة مع الآثر الجديد وبلدلك تمتع ما يحسكن أن يحدث من التباس . كذلك تسساعد سرمة التطاير على الدلالة على اهمية الصيد أو الفادا الدلالة على اهمية الصيد أو الفادا يقود وفرة الفادا اللاس .

ومن العليمي أن النملة أن تستطيع زيادة تركيز أو، كنافة مادة الاترولكن ما يحدث حقيقة أنه عندما تكتشف أحدى الشغالات مصمدراً للفاداء فأنه انتقط لشميها جزءا مند م تعود فورا ألى المستصورة الإم لنخبر بقية أفراد المستصرة الإم لنخبر وهي عندما تغمل ذلك تضع مادة الاتر على الارض لتحديد خط السمير الواجب الباعه .

وعندما تحس الشغالأت بمادة الاثر تندفم في اتجاه الفذاء وراء بمضها البعض ، وقسه لوحظ أن الحشرة التي تأخذ كفايتها من الفذاء تستدير قاقلة في أتجيباه الستمبرة وهي تضيف من غذتها الخلفية الى مسادة الاثر الاصلية اثناء رحملة العودة . ومن البديمي اثه عندما يقارب الفذاء على الانتهاء ، تحد أن بعضه من الشكفالات لا يستطيع ان ينال نصيبا مته وبداك قائها لا تضيف الي مادة الاثر الناء عودتها وبدلك تبدأ مادة الاثر في التناقص تدريجيا وتتناقص معها اعداد الشسفالات التي تذهب الى موقع الفداء حتى تتبخر مسادة الاثر نهائيا فتمثنع الشسسفالات عن القيام بهذه الرحلة .

وبعكن تشبيه الوضع السسابق بالطرق الريفية غير المرصوفة التي نسميها (الدق) ، فاذا كانت هناك قرية أو أحد الاسواق في نهاية هذا الطريق الريفي ازدادت المحركة عليه ومسار مدقا ، أما ألا انقد السوق في نهاية هسلما الطريق امتنصت المحركة عليه وعطاه الترابق تدريجيا حتى يختفي تعاما .

ونستخلص مما سبق اتنا اذا رابتا صفا من التمسل يسيد على الارض او على الجدار لكان ممنى ذلك انها النسل يتيم خطا متقطعاً من صحادة لاثر وأن كتبا لا نرى هذا الفط > كلك ذاذا لاحظناة أن أماداد كبيرة من النسل تتبع هذا المساد فعمنى ذلك ان هناك غلماء وفيرا في نهاية هذا الخط أو المساد يبنعا أذا وجدنا ان عددا قليلا من النطل يتجوك فوق عدا الكان ذلك دليلا على أن النمل اما ان يكسدون في بعد رحاسسة الاستثناء او في نهانها .

ولو اثنا استطعنا أن ترى المادة الكيميائية التي تحدد الاثر لرأينا خطسا متقطعا يتكون من عدة شرط متتالية متساوية في الطبول وفي السمك على طول الطريق (٥٠٠) . ويساعد هذا التوزيع المتكافىء لمادة الاثر على طول المسباد على الدفاع الشمل نحو الهدف دون تردد وذلك لان تركيو المادة ببقى ثابتنا أماسه طول الوقت ، كاللك يؤدى تسركيز مادة الاثر نوق المسار نقط الى عدم خروج شغالات النبل عن هذا الخطء ويمكننا تمثيل عدم تركيز مادة الالر فوق المسار اذا وضعنا خطأ بقسلم الحبر فوق ورقة مناوراق الصحف التي تتشرب الحبر فانبا سيسنجد

الشرِّ بِيدًا في التعرك على جاني الفط وهو ما فسمية 3 بالتنسع ٤ ويصبع الغط غيس محسد . أما إذا رسمنا خطا بقام العبر نفسهلي ورق مصقول قائنا سنجد أن الغط مييةي واضعا متطفا معدد المالم ويكون توزيع العبر فيه متكانا على طول امتداده .

وتسببه مادة الآثر خط العير اگرسوم على ورق معمقول ربعتى هلما ان مادة الآثو لا تنتشر بل تيقى مركزة فوق خطالسار داما حتى تتيخو بمرور افرقت وحده خاصبية هامة تضنن عدم خروج تسبيالات فائمل من الخط الرسوم .

وقد الضع ان أواد التبيائية المستخدمة الى تحديد الان تختلف من أواع النصل المستخدمة المدود الال المستخرجة القد لوحظ أن مواد الالو المستخرجة المواد الالر المستخرجة المواد الالر المستخرجة المواد الالر المناسبة ومسطلحاته المواد المستخراب منسخط المواد المستخراب منسخط المناسبة ا

ويسبه علما ما يصدت صنما يتنابل فردان يجهل بكل صنهما لقد الآخر ؛
ولكن القياس هنا مع الؤلارة ؛
الانساني يستطيع ان سلم لقة غيره
ويلم بها قبل يستطيع التمسيل أو
ستطيع الحشرات تعلم لقد غيرها
فإن طريقة المهتبل العشرات لهذه
المواد الكيميائية لن تسسيح على
الطب بعدوث هذا النوع من الناظم
أو هسدا النوع من الناظم وأن كان
أو هسدا النوع من الناظم وأن كان الأولى .

حديقة لروائع المنحوتات

في عام ١٩٧٧ أنم افتتاح منتزه وحديقة برركنسساير للمنحوسات بالاشراف الشنترلة من قبل جمعية الفنون في القاطعة واكلية برينون هول التي تطرح اسائدة في حقول الفنون والتشييل والموسيقي وتقع الكلية في منطقة المجال على حديقة كبيرة تضم بحيرة وحمالتي

واولى معرض اقيم فى القاطعية ضم قطعا من انتاجابناتها مثل كنيث الرميتاج . . وقد الهيم معرض آخر فى عام ١٩٧٧ ضم عددا كبيراً من التماليل النشبية بنت متجانسة مع البيئة الطبيعية الحديقة .



ر ١ - تعسال من انتساج إكتيث ادميتاج عربض التي حديقة بودكشار المستخرتات ١ .

رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنشآت المحديد

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الآتية :-

- والمقطو رأيت
- الصينادل النهس بسيسة بجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- الأتوبسات والمقطو راست
- المساكن الجسافين والمساكن الحديدية بالأرتفاعات السفاهشة

- الكيارى المعدشية و مساديق نعتل البصراتع المكافسة أنه اعسما
 - صهادبج تخزين المسازول بالسطح المشابت والمتحوك بسعات تصبل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طب ۔ المواسیرالصلب سياً قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجارى
 - الصسناد ليس النهديسة يحمولات ١٠٠٠ طـن
- جمادنايىنب الويشيب وعثابرالطائراييتب والمخازينيب
- معدلت المصانع كا لَاسِمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وللتروكيماولًا
- الكوناش العاوية الكهربائية جميع القداست والمتفاص المختائج.
 أونا معشب الموافنيب المناصة -

المركز الرئيسي والمصانع والفروع المحا

المصانع البحلف الفرق الجسارية ملوان - ا يجيب القاهرة /شبي الكوم طنطا رالاسكنداتي

الحلمية ربحبيكأ

المركز: الرئيسي

٣٩ بثارع قصرالنيك VOETTY 12



المحاولات الأولى لإيجاد مصطلحات كيمائية شامسلة

الدكتور احمد سعيد الدمرداش .

نحن الآن في عام ۱۷۸۳ م ، و تد الذ الراكت التجارب الكيميائية في شتى الملاد الاوروبية ، قام بها محترفن وحواة وأفاقون يوسون البسطاء مشكان تحويل المادن الخسيسة أفر الى ذهب باستخدام حجر الفلاسفة أم

بالمزان تصويل المصادر المصنيسة ومران المصنيسة ومن أماله أميل الأخير (ونبطيل) الحديث مثلة ألمي للدن عام وكيف ضاف المسولنديون بإلاميسة فاودوا بحياته في زيت مطلى ،

٠ وتطور علم الكيمياء من الاسطورة والسحر والطلسمات الى المنهج الميتافيزيقي ثم الى المنهج الوضوعي العلمي منذ القرن السمايع عشر ، فتأسست الجمعيات العلمية التي تنتهج حندا النسق العلمي نخص بالذكر منها اكاديمية دل شيمنتو غبام ١٩٥٧ م تحت رعيساية اسرة (دى ميديشي) بايطـــاليا ، وكان من ابرز اعضائها جاليليو وتورشيللي أكما نخص الجمعية اللكية بلنسدن البى تاس ست عسام ۱۲۲۰ م ، ثم الكاديمية الطوم في باريس عسام ١٩٦١ م ، ثم اكاديميسة الفرائب الطبيعية في المانية عام ١٧٥٢ م وقيرها من الجمعيات التي تأسست

واكتشف الكيميسائي الفرنسي الشهير (انطوان لافوازيه) عنصر الاكسجين وامكنه أن يحطم نظرية (الفلوجستون) -

قال متهكماً في رسالة بعث بها الله الكديمية العلوم في باريس عام الالايمية المسالة فياد الاركسيين هذا :

و القسمة جعل الكيمباليون من الفرستين جوهرا غاصف اليس المعرود ، فهو النيل مرة مخيف اخرى ، وهو النار المطلقة المخرى ، وهو النار المطلقة المغرى ، وهم النار المطلقة المغرى المغرون الله قادر على عليه ذلك وهم يقسرون به الخواص عليه ذلك وهم يفسرون به الخواص غير الكاوية ، ويزعمون أنه السبب غير الكاوية ، ويزعمون أنه السبب في اعتامها ، وانه ابضا السبب في اعتامها ، فهو الذن في وتندل خواصه في كل حين " ، نظره معنصر الوجوم وتبدل خواصه في كل حين " ، وتبدل خواصه في كل حين " ،

اسبب في اهتامها ، فهو اذن في للرحم منصر او جوهر يتغير شكاه وتنبل خواصه في كل جون " . تقول ثانيا أثنه في كل يداية هسام رواد الفسك المتعم اربعة من متواصلة في « الترسانة الصغيرة » أي في معمل لإقرارية ، في شارع يو كن برواد إنفان في بارس ، وكان منهم (جو بتون دى بونو انفان في بارس ، وكان منهم (جو بتون دى مونو) وهم

محام جاد باريس ليقترح على لافرازيب تسميط المصطلحات الكيميالية التعددة ، والتسميات التكيير من المشتقلين البكرمياء في انجلترا والسمسيات والماني وفرنسه وإنقاليه وغيرها مدرس الكيمياء الخاص للسمايليون من البلاد ، وكان معهم (برفوليه) مدرس الكيمياء الخاص للسمايليون ثم أصسبح مديرا لمساتم جويلان غرائسسواء فور كروي » للنمسي الدرامي والفطيب الثوري خطيب الثوري خطيب الروي المقادم والفطيب الثورة الفوسية والكيميائي النابه الدي باريس ،

كل هؤلاء كنت تراهم بجلسون حول (لافوازيه) واماهم واجب ضخم واي واجب ، اسعاء مختلفا اشد الاختلاط ، وركام كيسيائي والسيترك تربيبه وتنسيقه ، والسيترك تروجة لافوازيسة كسيكريوة الجدا البعم لما كانت تتمتع به من فقاقة عالية .

تحدث لافوزاييه في هدوء البهم قال:

« لابد من اصلاح ما في البيت ، بيت الكيمياء هذا ، ان الدين كتبوا

في الكيمياء ، كتبوا بلغة معجمة . خاصة بهم ، انقة يقرأها على الاكتبا العارف بها منهم فيقهم منها معنى، ويقرأها فير العارف من سسواء الثانس فيقهم منهسا معنى غيره ، وهى في كلنسا العائلين لا يخري منها معنى معسول لهذا او لذاك »

(الرمول التي كانت متسمداولة في الكيمياد) :

أكبر اللغل أن هذه اللجنة قسد وضعت في جدول اعسالها أعادة لتغييم ما سبق طبعت في مختلف اللغات مريبات كيميائية وتعبيرات الماجمة عن مساحة الشاملات الناجمة عن المساحلات الناجمة عن مساحة المستغلبين بهذا العلم الجديد ولم تتداولها الجمعيات المطلبية كساحة الناء المعالمة تعادلها المحمدة عن مساحة الناء المعالات أو المحمدة المناء المنابلات أو المحملات المعالات أو المحملات المنابلات أو المحملات المنابلات أو المحملات والولايل المنضية مساحة الناء المنابلات أو المحملات والولايل المنضية حاليا المنابلات أو المحملات والولايل المنضية حاليا المنضية مساحة الناء المنابلات أو المحملات والولايل المنضية حاليا المنضية حاليا المنضية المنابلات أو المحملات المنضية والولايل المنضية على المنضية المنابلات أو المحملات المنشونية والولايل المنضية المنابلات أو المنابلات أو المنابلات والولايل المنشونية على المنابلات المناب

فالله الأفرازيية باعتبساره معدوا في بادرس مصدوا في اكاديبة الطوم في بادرس مم المينة الملوم في بادرس معد المائت زوجته المائت ورجته المائت ورجته المائت ورجته المائت المائت ورجعها من طماء اجانب المين من المستعد أن يتناقس وليس من المستعد أن يتناقس وليساء المهارمات

بالاضافة الى ماسبق نشره وطباعته باللفة اللاتينية لفة العلم في ذلك الوقت ، ومن امثلة الكتب المطبوعة ما وضعه الاب (بازيل فالنتين) في باریس عام ۱۹۶۹ م تحت عنسوان « المفاتيح ألالني عشر في الفلسفة » وهو يرمز للمنساصر آلتي كسانت معروقة بالكواكب السماوية السبعة بالاضسافة ألى الشمس والقمر ، ترسسا من علم الكيميا عند العرب ، فمخطوط (جابر) في الوازين بذكر أن العادن السبيعة المروفة وهي الدهب والفضة والنحاس والقلمي . (أي القصيدين والاسرب (أي الرصاص) والحديد والخارصيني لابد اثها نشأت في الارش من تأثير الكواكب السيبعة ، ظلَّالك نسب الذهب للشمس والفضيسة للقمير والنحباس للزهرة ، والقسلمي للمشترى ، والاسربازحل والحديد للم يم والخارصيني لمطارد .

وفي احد المخطوطات مخطوط اللهي في القرن المنافسة الالانتية ظهي في القرن المدون المنافسة وفيه يظهر أصد لونه المضر وهو يلتهم قرص المشحس (شكل رقم ٢) ومعنى هذا أن الماء المنتزك وحمض الجرباتيبك المنتزك وحمض الجرباتيبك يليب اللهب ، والخطوط لايشرع من ذلك ٢ والشكل رقم ٣ بوضح عن ذلك ٢ والشكل رقم ٣ بوضح عن ذلك ٢ والشكل رقم ٣ بوضح



شکل رقم (آ) الکمیائی برفولیه

لنا الرموز التي كانت تمبر عن بعض المركبات الكيميائية أو عن بعض المناصر ، فالزليق مثلا كان يرمز له بسمكة هوابة في الماء ، ذلك لان الزليق عنصر هراب أيضا ،

وزمرة من الطيور تطير الى اعلى برمر التصعيد أو التسيسامي من الحالة الصلبة الى الحالة الفازية ، أما أذا طارت الى أسفل فهو رمز لعملية الترسيب ،

ومن الكتب التي كانت منداولة النياق التيبيالي (باداسلسس الكيبيالية كادوية طبية) المراتب الكيبيالية كادوية طبية) المرتبات الكيبيالية كادوية طبية) المرتبات الكيبيالية الكروية الكبريت في الحسم يسسب الحملي ومرض الطساءون ، وأن تراكم الولبسطة الشلل) حيث أن جسم الانسان أو والاسلام في الجسم يعقبه مرض المسان أو مرتب من عناصر المانية الرئيق والكريت والحربة والحر

القسد مات (باراسلسس) في كراداو مسام ١٥٢٠ م ، وفي عصره تقدم علم الكيمياء برموزه على يسالم الاناني (جودج أجربكولا) معاصره السادي



شكل رقم (٢) رمز الماء اللي

درس الطب في ايطاليا ثم تحول الى علم التعدين ، واستخراج العدادن من خاماتها ، وازدهوت دراسساته في صناعة المعادن في بولندا .

ومن أمثلة الرموز التي ترسبت في الناشط الكيسائية في أوروبا ما بدكره العالم الكيميائي (الجلدكي) السَّلَى كان يَعَامَر فِي القَسَاعِرة ودمشق في هصر الناصر محمسة ابن قیسلارون (من عام ۱۲۹۳ س . ١٣٤ م) حيث نقول في مخطوطه هزالبرهان في اسرار الميزان » « ابن الشيسي الذي هو السيدهب ، اذا خالطه الوسخ الزحلي (أى الرصاص) مع الانثى اللي هي بنت القمر الذي مو الفضيسة ، فلأشك في ذهاب رونق الذهب وصار بذلك خارجما من اعالتسه بأمه التي هي السباد المتصربة ، ويبعض خدمه معهـــا الدين هم اشسسكالها في الحرارة واليبس مثل راس الكلب اللي هو العظم العرق ، ومثل الرسساد في اتون الحمآم المبئى بالقصرمل والكير والنفخ بالتأر والقحم والحطب الى أن يحدر في الرصاص مع ما يناسبه من الأوساخ ،

ظاهر من همسله التجربة ان الرصاص سوف يتأكسد ، ويتحول الرصاص سوف يتأكسك السلاهي ، ويتحول وسبكة اللهمة الناتجة تصمير والمحرارة وتبرز معالهما المعنية ،

المد ظل أهضاء اللبنة الاربيسة للمطورة وفي مالو ۱۷۸۷ م قلموا للاكاديمية الفرنسية ومسالة في الكتيبية المجددة لكثير ممالم كرات الكتيبية والقي الكتيبية المحددة (كبروان) عدد التسمية المحدد (كبروان) عدد التسمية إبرانسيدا بالمسمئزان و تقاما في ابرانسيدا المدى وهو كالم على يوم قائط شديد المدى وهو بالكل لمم الخنزير ويناكل لمم الخنزير ويناكل لمم الخنزير اللان و قال ساخوا:

Q تصرير عهديد ð 0-0 زرنع نيكل أنيمون ∇ مباو كافور فلوجستون 10 ውያ +0 DO +(B. ውሪ حامط حامض نتراب حامعن سلفات سلفات الهبددوكلوديلة المنبتريك الكبريتيك الفينة الفاس الحدير

شتل (۱۷) فلوجستون

شكل رقم (٣) الرموز الكيمــاوية التي كانت مستخدمة قبل برز يليوس

« الاصطلاحات المقترحة » :

قسم اعضماء اللجنة المسواد الكيميالية الى قسمين اسماسيين ؛ هما المناصر والمركبات ؛ ثم قسبوا كلا من هذين التي طوائف:

 اما الطائفة الاولى من الواد البسيطة فقسه شملت الشسوء والحسسرارة وغازات الاكسجين والازوت والهيدروجين ، مع اختبار السكلمات الاغريقية للتعبسير عن صفات المواد ، آما المواد ألهوآليسةً بالاحتفاظ بلفظ (غان » لها ، وكان أول من استخدمه 6 «قانهلمونت» فالقاز الحبوى سبمااه لاقواز بيسه أوكسسمجين من المعنى الاغسريقي « منتج الاحماض » أما الفاز الآخر الوجبُسُود في ألهواء ، فنظرا لانَّهُ سبب اختناق الحيوانات اذاوضمت أنيه ، فقد اختار لافوازىيه اللفظ الاغريقي الذي يدل على هذا العني وهو « آڙوت » ومعتاه « مانيم الحياة »وكان برثوليه قسد سبق الى تسميته بالغاز القلوى ، لانسه ىدخل في تركيب غاز النوشسادر » ولكن لظرا لعسدم وجود قلوى اخر تُردد لاقوازيه في هذه التسمية > ولما وجد أنه مادة بسيطة تدخل في

« هذا لا قوازيج يستبدل الكلس (التسميد القديمة) بالاكسسيد (التسميد الدولية) بالاكسسيد (التسمية الدولية) المسالة بمسلما ، الك الأ يتول الكسيد الاكاد تمرق يبنها ويين قول 3 (وكس هيد » (اي جملد اللور) ، باللحمالة !

ولم لم يقل أوكسيسيات (أي ثيران) ،

ولم يسوالق فسط على التغيير المجديد ؛ الذي ما لم حسب أعتقاده « الا لداهنة المبتدئين ؛ وموافقة ما فيهم من كسل وبلادة » .

رما الكيميائيالاسكتلندي «توماس طوممهون» فقدلام الملماء الفرنسيين في جوالهم على تغيير لفة كالمهنا وكتب بها السادة الاولون ب

ومن جهة آخرى فقد مسادنت التسميات الجدائدة معدى فى كثير من حامات انجائزا وأمريكا بصد ترجمتها ألى اللفة الإنجائية، وعاد الاستقلا « يوماس هوب « الاستقلا « الإماس هوب « الاستقلا وكان أول مدرس للاينبية استشدار وكان أول مدرس للاينبية استشدار اللمامة ، وكذلت فضال الدكتور ، المامة ، وكذلت فضال الدكتور ، « ليمان سبولالنج » فى هاتوفر ؛ « ليمان سبولالنج » فى هاتوفر ؛

ر كسب حمض النيتريك فقد اختارله « النيتروجين » اسما مسع الأسبب تمراد ايفسا في تسسميته بالازوت . ووضموا حدولا بذلك وهيه الآتي:

التسمية الجديدة	التسمية القديمة
المضوء	الضسوء
	الحوارة عنصر الحوارة النار
الكالوريك	المحرارة عنصر الحرارة النار المحرارة المنارى مادة النار
	والحرارة
الاكسجين	الهواء المخالي من الفلوجستون ـــ
	الهواء الحيوى
الازوت	الهواء الفلوجستوني ــ
الهيدروجين	الهواء القابل للاشتعال .

٢ ... وشهملت الطائفة الثانيهة العناصر غير الفلزية التي تدخسل في الكوين الإحماض ، ويدخل في هذه الطَّائِفة القوسفُون وألكربون _ كما تدخسل الاصول الوجودة في حوامض الورباتيك والفلودرتك والبوديك .

٣. ـــ وشملت الطائفة الثائثة من العناصر الغلزات وعددها حينشك سبعة عشر وهي زرنيخ - موليبدان ۔ تنجستن ۔ منجنین ۔ نیکل ۔ کوبلت ۔ برموت ۔ ائتیم۔۔ون ۔۔ ذنك ـ حديد ـ قصدير ـ رصاص ... نحاس زآبق ... فضة ... بلاتين ...

ذهب أما الركبات فقد قسمه الي طالغتين ، مركبات ثنائية أيمركبات يدخل في تكوين كل منها عنصران ، ومركبات اللائبة وهي المتى السكون من ثلاثة عناصر.

وشملت االم كنات الثنائية الطوائف التالية:

(1) الاحماض:

والطريقسة التى اتبسموها في تسمية مواد هساده الزمرة هي ان يتكون الأسم من كلمتين ، الأولى عامة شائعة وهي حمض تسود في كل الاسماء والثانية خاصة بكل خَمض بِنبِع من شقة ، مثال ذلك حمض ملكم تتيك وحمض الازونيك من شتى الكبريت وشتى الازوت .

فاذأ كان لمنصر وآحد حامضان ميزوا بينهما باضافة مقطع (وزا) اذا اختوی علی مرتبه ادة مامن

الاوكسمجين مثل حامض الكبريتوز، أما اذا أحتوى نسبة من الاكسحين أعلى فيضاف مقطع (يك) مشل

حامض الكبريشيك . (ب) الركبات الثنائية ، ومنهسا المواد التي يدخل في تركيبها فلز مع الاكسجين ؛ وهاده الوادد قاعسدية مفسيسادة للاحماض ، وقد سميت (اکاسبید) ، ومیز بیشها بذکر اسبماد الفلزات الداخلة في تركيبها ، فيقال اكسيد تحاسوز واكسيد تحاسيك ، واكسيد حديدوز واكسيد حديذيك وهسكدا .

(جه) وهناك أحماض عضموية الجاليك ــ بروسيك ــ بنزويك

قامت اللجئة بتغيير ما تعورف عليه في الماضي ، فزيت الزاج سمي حامض الكبريتيك ، وهكذا ألا منا كان متسداولا عند رجال التعسدين او الحرفيين .

قالوا عنها ان المعلومات الواردة

فيها غير كافية ، ولم تتضح بعد ، سوى النها تحتوي على الهيدروجين

والقحم كعنساصر اساسية ، وأن حمض البروسيك به ازوت . ٤ - وهنساك اسماء ورثوها في الكيمياء مثل زيت الزاج أو زيت الطرطر ، أو زيدة الزرنيخ ، أو زيدة ألانتيمون أو زهر الزنك ، ارتاوا فيها خطأ في هذه التسميات المتداولة ، فليست هلاء الواد زيوتا او ازهارا أو زيدة بالعني المسروف ، بل ان ممظمها مواد سامة .

ولقد تندر أحسد الكيميالين المعاصرين على هذه الاسماء وقال : « كَأَنَ الْكَيْمِياتْيِينِ القدامي كانوا بشتغلون في المطابخ و المطاهم أا! » . فهناك زبدة وهباك زبت وهنساك سكر الرضاص (خلات الرصاص) وهناك زيد القوارير (رغوة القراز

عند سيكه .. وزيدة البورق خفيفة .

وهناك الدهون أسامثل دهم اللوز ودهن توی آلمشمسینش (حیامض البنزويك) وغيرها من المركبات . . الخ . . _ سكسنيك _ كامغوريك _ لاكتيك

تطوير اساليب جديدة للاقتضاد في الطاقة

تظرا إلى ارتفاع اسمار النفط إلى اربعة أضماف ما كانت عليه . . فان الصــناع وارباب البيوت يفكرون في وسائل خفض أستهلاك الطاقة . يه فقي بريطانيا تستهلك الصناعة حرالي ٤٠٪ وانها تقوم بخفض هذه النسسبة عن طريق الطفاء الانوار وترقيف الآلات عند أنتُهاء العساجة اليها . . كميسا إنها تطبق حاليسيا تشريمات خاصة بالعزل في المسائع الحديدة .

ع وتأتى المنازل في الرئبة الثانية في استهلاك الطاقة الديبلغ النسبة عن طريق صناعة افران ذات عبوازل وضبوابط ساعات افضل كما طورت صناعة الاطبـــاق التي تحفظ الطمام ســـاخنا كما ادخلت تحسيئات في صناعة آلات الفسيل والمكانس.

چه والنقليات تستهلك اكثر من نصف مجموع انتاج الطاقة منهما .٧٪ السيارات . . وتعتمد صناعة السميارات في بريطانبا على خفض استهلاك الوقود عن طريق تمديل تصميمات المحركات والاطارات .



الدبب

الدكتيور محمد حسين عامر مراقب حدائق حيوان الجيزة

حيوانات ثديبة آكلة لحوم تنميز يضخامة البنيان والأطراف وصدم بعضخامة البنيان والأطراف وهده الفصيلة تحتوى على تسمع سلالات تنتشر انتشاراً كبيراً في النصف الشمالي من الأوة الارضية وجزء محدد من نصف الكرة الجنوبي . الفراء عادة خشن كنيف داكن الأون عما اللدب الابيش القطبي وتنضدي على اللحوء والفول الدي الحراسة الدي الدي المناسرة التعلق والدي .

أقدام الدبب عريضة بكل خمسة اصابع ذأت مخالب منبسطة داثما وتمشى الدبب ببطء وكل باطن القدم على الارض ولا تعدو الاعتد تلفسوار ومُعظمها يُتسلق الاشجار . النظر ضعيف أمأ حاستا الشسم والسمع فحادتان والضروس ضميفة متبسطة ونادرا ما تهاجم الدبب الانسسان وهى مسمسالمة سسسهلة الترويض والاستثناس ولكنها تكون خطرة أذأ هوجمت او جرحت فتستخسدم مخالبها واستأنها وقوة جسسمهأ الضخم في الدفاع عن نفسسها . تعيش عادة منفردة وهي حيسواتات ليلية . الانواع ألوجودة في المناطق حالة أقرب للبيات الشتوى فترة من السئة . فترة الحمل من ٦ - ٩ اشهر حسب توعها اولودين عادة ،

ويون الحواود _يم من وذن البالغ من البراغ الأنفى سنتان واللذكر واللذكر سنتان واللذكر المرابط المعرف من الطبيعة اقل من نصف هذه اللهة .

اللب الاسعر : ينتشر في مصل ما الوبل الإسعر : البرز البرطانيسة حتى البسبايان سهل الاستنتاس

اوربا واسيا من الجزر البريطانية حتى اليسابان سهل الاستثناس والتدريب له راس كبير ورقبسة قصيرة غليظة وأذناه متوسطتا الحجم ويكسوهما شعر طويل لونه اغبر يختلف من الداكن الى الفاتح تبسا لممر الحيوان وشمره في الشــــتاء الفزر واطولمته في الصيف ، يقطن المناطق العبلية بأوربا وآسيا وقسد يوجد في بعض مناطق أمريكا وسيام واليابان . يتفلى على ما يصادفه من الحشرات والخفسسروات وأورأق الشجر وجذوعها يتسلق الاشسجار ليهاجم خلايا النحل باحثا عن العسل الذى يحبسه كما يهاجسم بعض الحيوانات وياكل لحمها ويمضي فترة الشيستاء خاملا تضع خلاله الانثى صفارها . تندرج تحته أثراع الدب السبوري والكودياك والاوربي الروسي وما الية .

العب الاسفى القطبى: من آكبر أنـواع الدبب واكثرها افتراسا وآكلا للحوم يصل طول جسمه ۲۷۰ سم وارتفاعه ۱۵۰ سم ومتوسسط

وزنه ٧٠٠ رطل ، لون الفراء أبيض مصفر . الاقدام عريضةبداطنها شعر كالفراء ليحد من تزحلقه على الجليد وبدفىءالجسم . تعيشعادة منفردة وعندها عادة أن تارجح الرأس من ناحية لاخرى وهدا النسوع غطاس وسباح ماهر ، تضع الانثى صفيرها في شتاء القطب الشمالي في حفر عميقة في الثلج ، واكلها المقضل سباع البحر كما أن المحيتان الميتة تجديها من مثات الاميال تتفسيدي احيانا بالحشائش ، قترة حملمــــا ٨ أشهر تلك في ديسمبر من ١ – ٤ صفير طوله قدم ووزنه رطل ونصف رطل تتفتح عيونه بمسسد ٣٣ يوما ويمشى في سن ٤٧ يسوما ويظل الصغير في حضانة الام سنة . يصل وزن الصغير بصد شهر الى المهانين كيلوا وقد امكن اقلمتهسب للميش في المساطق المسسدلة والحارة ،

العب الامريكي (جريزلي):

من اكبر آكلات اللحوم الارضية سل طول جسده ٨٠٠ سم وبــزن ١٨٠ تــلو يضتلف أون الفراء من الفراء الفراء من الاسكاحتى تتدا والجمعات الفرية من قرب أمريكا الشحاليــة وجبــال أوروبا وآسيا اللحفري والمهمائيا وهر خرس بستطيع وجبــال أوروبا وآسيا اللحفري والمهمائيا وهر خرس بستطيع



الدب القطبى الابيض



الدب الاسود الامريكي

تنل بقرة بضربة بده ثم جر الجشة حتى بيته كما يصطاد الاسمساك ويتفلى على الفواكه والحشائش خاصسة بعد البيات الشمستوى ولا يتملق الإشجاد .

اما دب شمال امريكا الاسود : نامستر من اللب الاسمر الروسي نظرل الحسم ١٨٠ سم ووزله ١٥٠

كيلو ، لون الغراء أسود بنى غامق وحل الغم بنى يمكنه التسلق وذلك أرضاقة البدين ودقتهما ، فتسرة التولوج فيونيه والده والده والد والده والدهن من المناير أو فبرابر وبطل الصغير مع الأم حتى الخريف التالى .

مع الآم حتى الخريف التالى . اما الله دو النظارة : فيقطن غابات جنوب أمريكا وحتى مرتفعات

جبال الانديز ، طول الجسم ، 10 س ۱ ۱۸ سم ويزن ، 12 كيلو ، فراؤه الكثيف بعطيه مظهرا ضخما وبعض افراده تحاط العين بداؤة بيضاء الاور والصلد ، فيه الهيمالايا : يقطن الغابات المرتفقة ببلوخستان يقطن الغابات المرتفقة ببلوخستان وافغانستان غوبا للهيمالايا وضحمالا



الدب ألقطي الإبيض أكثر استعداد لاكل اللحسوم عن ماقى أنواع المدسسة وترى أسنانه معدة لذلك .



يكفى العثود على الجمجمة للتعرف على شخصية صاحبها

لاشك أن العثور على جمعية يمثل مشكلة لعلماء الآلاق ورجال مكافحة الجريسية ، قصعوبة التعرف على تسخصية صاحبها ، غير أن خبيرا الجريسية على طريقة قديمة اسكن بواسطتها متطبق وحجمه الكون قريب التلب بوجه صاحب الجمجمة من مجموعة نشيلة من عظام الجمجمة التسبه بوجه صاحب الجمجمة من مجموعة نشيلة من عظام الجمجمة

ويرى فى الصورة (مايكل نيف)الاستاذ بجامعة مانشست يعمل فى مختره بطريقته الخاصة المنسسة يعمل فى مختره بطريقته الخاصة المنسسة على اساس المبدأ القسائل بأن كل جمعية بشرية تختلف فى تسكونهاى نفل الإحماج الاخرى كاختلاف كل وجه من الوجه بجسدول - من القيسائسات الملاجبة المحتمدة - لتوسطات عمق السجة الوجه الرخوة فى ٣٣ مو قعا مختلفا من الجمعيمة .

تبدأ هذه الطريقة بصب الشمكل العام للجمجمة ، ثم يغرز فيهسا دبابس في الواقع الثلاثة والشرين المشار اليها ، بحيث تبرز كل منهما فوق سطح الجمجمة حسب المبق المدون في الهدول المتمسد . ثم يبنى الشمكل النهائي للوجه بافسافة طبقهات متنابعة من نوع خاص من من طين سريع الجغاف الى ان يصل سطح العلبقة الى راس الدبوس في نقطة ، آخذا في الإعتبار ما قبيد يوفر من مطومات كالطول القيد لمساحب الجمجمة ، وتكوينه الجسمائي وعموه ، وكذات جنسه ذكوا او انشى .

ومع أن النشائج التي تم التوصل اليها من الدقة بمسكان ، الا انه من المدقة بمسكان ، الا انه من المتوقع تحسين هذه الطريقة بدرجة اكبر ، بالاستمانة بتحليلات الحاسب الالكتروني.

الدكتور عماد الدين الشيشيني

حتى الصين وسيبيريا ، الغراء اسود بهلال ابيض على الصسدد والآذان تتمي بخصلة من الشسم والآذا تصير ، علا النوع متسلق رشيق بينى بيته في الاشجاد القصييرة الملول والسفير ترعاه الام علساحتى متمد على نفسه ،

العب الهنسيدي او السيلاني :

بتميز بأنف طوبل متحرك وهو اصغر حجما واكثف قراء من نوع الهيمالايا بتميز بمعرفة على الاكتاف تعطيب مظهر السنام وهلال اصفر اللون على الصدر ، أون القراء عادة بني محمر او اسود ، یون ۹۰ سه ۱۹۰ کیلو وطول جسمه ۱۲۰ ــ ۱۸۰ سم بعیش فرادی سحث عرم غذائه لیلا ويظلم لأناثما معظم الثهان مسيبيت بالاشجار ، توجدفوجة بين الاستان انقص زوج من القواطع ، يمسرق عشدوش النمل الابيض بمخالبه ثم بعد قبه وشفتيه ليمتص مئسات ألتمل من عشو شها لدرجة أن الميات بسمع على مسافة مثات الامتار . فترة الحمل سبعة أشهر وتلد من ٢-٣ من الصفار في الربيع تحمل على ظهر الام خلال جولاتها الليلية وحتى اثناء تسلقها الاشسجار ، دب الشمس او العسل : ويقطن الملايو يشميز بقصر شعر الفراء وشبههاللب لي النظارة الامريكي وذلك لوجود بقيع على الصبعدر ومنطقة العين . اصفر أنواع اللهب فطــــول جسمه ۱۱۰- ۱۵۰ سم روزنه ۲۲ ـ ۲۵ كيسساو يقطن غابات بورما والملايس وسومطره وبورنيو . يسمستخدم مخالبه لقطع الفواكه وأعشاش النحل والنمل ثم يلحسها بلساته الطويل. كما يتغسلى أيضا على القوارض والطيون والبيض يستفيد الانسان من قرأه ولحوم ودهون الفيب كمسا بعرضها بالحدائق وبحاول جاهسدة المحافظة على الاتواع المهددة بالانقراض منها حفظا الوعها الحسب الجميع .



هل تحطم كثيرا أثناء النوم ؟ هل نرى أشسسياء هير طبيعية أو غير معقولة ؟ هل تطول هده الاحسالام أو تقصر ؟ وهسل تشاركه! بصب الاستيقاظ من النوم ؟ لا تنزمج أو تنقلق فإن ملايس الناس في كل أنساء المالم تعلم مثلك > وترى كثيرا من الاستياء أثناء النوم .

والحام كبوية يشعر بها كبل انسان كبيرا كان أو صغيرا ، في انسان كانسان حالة تمسام المسعة أو تحت تأثير المراقبة للانسان أنها وجلد ، شعر به الانسان أنها وجلد ، شعر به الانسان أقليم ، وجاء ذكره أقليم ، وجاء ذكره أوكر أكثر المصارات القديمة ، وحكم اكتب السيماوية والرائر الكريم ، وتكام عنه كتاب الابلام المهدية والديئة الاباد الابلام القديمة والديئة المهدية والديئة المهدية والديئة المهدية المهدية والديئة المهدية والديئة المهدية المهدي

ما هــو الحبلم :

الحسان نوع مين من التفكير اللاارادي، يعتمد على الحالة التفنية واللا شحصور الشخص النائم ، وللك فهر ظاهرة تفسية لا إرادية، بل أنه وظيفة نفسية ظرورية المحتام

لها الانسان ، حيث تأخذ الاحسلاء وقتا یساوی ۲۰ الی ۳۰٪ من قتی نوم الأنسان . والمحلم الواحد قبيد يستفرق بضع دقائق ، وقد يمتد الأكثر من ع) دقيقة ولكن في بمض الاحيان لا يستمر لاكثر من بضم ثوأن قليلة ، ويحدث عادة الناة فترة النوم العميق ، عندما تسكن معظم مسرأكو اللخ عن التفسيكير ، وتسترخى جميع عضلات الجسسم وتنشط آثلاً شعور ، فيظهر الحلم على شكل محموعية من الناظر المتنالية ، التي قد تكسون ما بين الاسود والابيض أو ملونة بجميسع الالوان ، قسد يكون للانسان دور بارز في هذه الاحلام او يكون مجرد متفرج عليها ، ولا دخل لارادة الانسان ومشاهره واخلاقياته في موضوع هذه الإحلام أو تسبيلسيل ادوارها ، ولا حتى بمكنه تفيير شكلها ، ولا ستطيع البعض منسع نفسه من البكاء أو الصرااخ أو حتى المشي أثناء هذه الأحلام .

والحلم يؤثر كثيب وأ. على افكار النساس وسلوكهم ومشاعرهم ، قالبعض يستيقظ من النوم منشرحا

سعيدة ؛ والبعض متشالها مهبوماً وقليل من الناس يستيقظ فزصا مرهوباً ؛ وقد يقوم صارخسنا من الخوف والفزع:«

لفيسة الإحلام:

الاحلام تظهر غالبا في صدورة موهة غاضة ، فهي ليست مثل الرفقام السينعائية التي تصرف الوقوات مرتبة مسلسلة بطريقة الموقوات والتسكال بموز وعلامات والسيكال بموز وعلامات والسيكال بوز يوجلت عدود للزمن او الملكان ، ولا يوجلت حدود للزمن او الملكان ، ولا حتى تسلسل معقول لاحداث العسالم وتنامها .

وحيث أن العقال الباطن بكل

الرموز الكبرى المحددة في معظم الاحلام لم تتفير هير الحدساوات المختلفية ، ولا مع مرور آلاف السنين ،

ولكن المالا الله بالمحلام بهده الصورة الرموية الفرية مصا
الصورة الرموية الفرية مصل محمل المحلام مسيوا ذلك لان معظم عداه الاحلام عمية أو عقد نفسية ، وقد لكون عملة الرغبات والمخاف في واخلاقية المحلومة المحلف المحلومة المحلف المحلومة المحلف المحلومة المحلفة المحلومة المحلفة المحل

السواع الاحسلام:

لا دخل الانسان ولا لارادته فيما يراد من أحلام ، وحيث أن المقل المقل التاليخ من ذكريات ومعلومات التاليخ من ذكريات ومعلومات في ظهور هذاه الاحلام ، فان نوميا يختلف من شمسخص لآخر ، ومن يختلف من شمسخص لاخر ، ومن ألى زمن الى زمن الى زمن من الرحلام ،

ا - الاصلام اليوميسية :

هي التسبوع الفالب المنتشر من الاحلام ، برناها معظم الناس الثناء نومهم وتعبر في كثير من الاحيان عن مجرفات حياتهم وضوعات المسسنقل النوبية والاحمال الصادبة بعياليا النوبية والاحمال الصادبة بعياليا المنجات والانفغالات وهدا الانواع المحتمد كثيرا عنسة الطلبة شرب قرب الولادة ، وعند المسسافون في الولادة ، وعند المسسافون في الموافئ منها تعمل موصد سفرهم ، وكلها تعمل التشافيم بهانة الامور ، والقلية المناسوة بالنف من الانسرة المناسوة على المناسوة على الأعلى المناسوة على الكليم على المناسوة عل

وهذه الاحلام مغيدة للانسان ، فيه تعكس ما يلدور في لاهنته من القتل ومشاهر ، وهي تنفيس أل بعل القتل ولابر، مما لايستطح التعبير عنه في حالة اليقلة ، فتأتي التعبير عنه في حالة اليقلة ، فتأتي اللهنية ، فتأتي اللهنية ، والاحاسيس الفاضصة وكثيرا ما تحصيل هذه الاحيلام السنتاجات معقولة أو احتمالات متوقعة تربح الانسان في كثير من الحيان في كثير من الاحيان في كثير من الحيان في كثير من

٢ - أحسلام التجول الناء النوم:

هسالاً أوع نالان الحدوث و لكنه غريب بين الاحلام : فهو طم نشيط متحولا ؟ حيث يقع م الإنسان من سريره في حسالة حلم ؟ ويعشه وتتحد أد أقامه العبيله ؟ يرى مسا امامه ؟ فقل بعض الانسياء مشسال المتساعة أم الدادة ؟ م. ت. تسا التساويد إلى الله أدة ؟ م. ت. تسا التساويد > واحياتاً يقون سيارات ثم يعود أثن منزله وينام ؟ وعنساءاً ثم يعود أثن منزله وينام ؟ وعنساءاً مستفظ فر الصماح لا تتأذر شيئاً معا فعله ؟ سوى أقد رأى حاساء معا فعله ؟ سوى أقد رأى حاسا

وتقسير هذه الظاهرة النشبيطة من الاحلام ليس صعباً ؛ أو عرافشا أنها لا تختلف عن الاحلام الساكنة الا في كمية النشاط المقلي ، فالمخ عند الشخص الحالم السادي بكون فالمسا مستريحا الابعض ألمراكز القليلة مثل مركز الذاكرة واللاشعور التي تنشيط وتعرض الحلم ، وأحيانا تنشط بعض الراكز الاخرى أثناء الطم فتجد الانسان يسسكي أو نصرخ ألتساء النظم ، وأحمانا فنشبط مراكز الحاكة البضا فنرئ الانسان يقوم ويتحرك وبمشي أى أن الإحلام تتفاوت في درحية النشاط المعقلي الذي يحدث مسم كل منهة .

٣ بـ الاحسيلام الرضية :

واضحا ، وتزول هذه الاحلام بازالة هده الاسباقي ، فعن كان يشسمو من عسر الهضم قبل النوم قد يحلم بالكوابيس (الاحلام المغيفة) ومن كان يشكو الرائم أو نصيق النفس قد يحلم بالاختياق ، ومن مسقط عليمه فوء الناء نومه قسد يحطم بعجوم لم از مجرم عليه ، ومن بعجوم لم از مجرم عليه ، ومن يشمر بدفات قلبه الناء النوم قسد يحلم بحركة سيارة مسستمرة او رحلم بحركة سيارة مسستمرة او

وهذه الإحلام لا تظهر المتسباعب الجسمانية التي يشكو، متها الإنسان في صورة وأضحة ، ولكنها تشير اليما بطرية غامضة ، حيث المساعد في اظهار بعض المساعب أو المائة التي يقاصيها الجسم .

وكثيرا ما تكون هذه الاسلام وسيرا ما تكون هذه الملل أو المتناصة لمناسبة كثيرة وقيت المستبد المناسبة بالمناسبة بالمناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عند المناسبة عند المناسبة عند المناسبة المناسبة عندا المناسبة عن

ومن يحلم بحدوث حادثة له في يده أو اصبعه أثناء النوم قد يكتشف وجود خراج صفير في هذه اليسد أو الاصبع عند الاستيقاظ .

١ - الاحسلام الكبرى :

هى أحلام نادرة المحدوث ، قسد تصادف الإنسان مرة أو مرتين في كل حاله ، وتظل عائمة ندهني... وهقله ايلما وشهورا وسئوات طويلة وكثيرا ما تغير مجرى حياة الإنسان أو حتى تلكيره وسلوكه .

هسده الاحلام تأتى من اعماق الشمور ، وتحمل تبارا عاطفسا ضمور ، وتحمل تبارا عاطفسا فونا ، سعدت في نفس الإنسيسان الفعال في عمله من المحمله من المحملة من المحملة من المحملة من المحملة من المحملة من المحملة ولا المحملة المحملة ولكمار لاكره في المحملة المحملة ولكمار لاكره في المحملة المحملة

والعلامات هي الفالية ، وتسكون معظم موضوعاتها واشكائها غامضة غير واضحة وبذلك تتذكر الاحملام القديمة التي حدثت في الحضارات القديمة والتاريخ البعيسىد ، حيث كانت قوى الطبيعة الكبرى مشل الشمس والقمر والنجوم والجبال والانهار التحرك ولتكلم وحيث كانت شبخصيات الاحلام تدور حبول الملوك والانبياء والرسل او السممي لقابلة الله ورؤيته ، ويذكرنا حــلم سسيلنا بوسف الذي راي نيسه الشمس والقمر وأحد مشر كوكباء تتحرك وتألى اليه ، وتسجد له . وكان لهذا الحلم الكبير أثر بعيسد المدى على مستقبل سيدنا يوسف وعلى تسلسل بقية ادواد حياته ، ونتذكر احلام بعض الناس السذبن يرون في متأمهم بعض الانساء أو الصـــالحين ٤ فيقومون من نومهم منفعلين في درجة كبيرة من الاثارة والانبهار ، والتسمسساني الروحي والماطفى ، ويجدوا سمادة كبيرة في هذه الاحلام وكتابتها ونشرها طوال سنوات حياتهم .

عم بعض الاحتمالات القادمة .

تاسسير الاحسلام:

تحليسل الاحلام وتقسيرها شيء مقبول ، وكثير من الناس يسمى الحصول على تفسير معانول الحلامة فهذا يساعد على ألقاء الضوء على ما في العقل الباطن وما يدور فيسه من مثناهر واحاسیس ۶ ویکثنف مما يختلج في النفس البشرية من قلق ورنميات والغمالات ، وقد يمطي لبعض التسناس تقسيرا معتسولا لتصرفاتهم وسلوكهم) أو يتبسه الآخ در ألى بعض المحسادير التي تحيط بهم ،

وحيث أن منشأ الاحلام هو من متطقة الخلا شعور الوجودة في العقل الساطن ، والعقسل الباطن هو مركز الذاكرة والرغمات والمشاعر والمقسد التقسية ، الذي لا يظهر ما قيسه من معلومات في حالة البقظـة ، لظرا السيطرة المقل الظاهر عليه ، لذلك تظهر حصيلة منا في اللاشمور

على هيئة أحلام ، عندما ينام العقل الظاهر الارادي ، وتزول سيطرته على المقسل البسساطن ، وحيث أن المقسل الباطن يملك مخزونا كبيرا جسفة من المسلومات والذكريات والخسرات ، فأنه يسستطيع أن ببلور كل ذلك في صيفة احسالام يستعرض فيها الكثير من المساكل والامور ، ونضع ببنها ما بستنتيمه من الاحتمالات القبلة أو التوقعات السسستقلة ، مثله في ذلك مشسل الحاسب الالكتروني ، الذي يختزن الملومات ويقحصها ويستنتج منها الكثير من الاحتمالات والته قعات ؛ ومن هنا يمكن أن نقول أن بعض الاحلام تشير آلي المستقبل وتنبيء

وحيث أن الاحلام لا تظهر وأضحة حلية ٤ ، بل تتوارد على شكل رموز وصور وعلامات ، اقان تقسيسيوها يصبح صعبا ، وفهم مضموفها يبقى عسيرا وعلى من يتصدر لتفسيرهذه **きょうかんきんりんしゅうかんしゅうかんしゅうなんのうちょうちゅうかんしょう**

وفقا لاغراض الاستخدام المختلفة .

اسبهتت يتحبد سرعة فاثقة! ويقاوم الواد الكيماوية

الاحلام وتحليلها أن يكون ملما بمسلم

النفس ، وكل خيابًا العقل الظاهر

والبساطن ، مع دراسة موسسمه

السلوك البشرى في كل مراحسه

وصوره ، تأكيدا لقول عالم النفس

الشمسهير سيجموند فرويد (ان تفسير الاحلام هو الباب الواسم

اللى يؤدى الى اللاشعور الوجسود

ولذلك يمسكن ان نقول ان الفلب

مفسرى الاحلام الذين يسكتبون في

بمض الصحف والمجلات ، وهؤلاء

الذين يجلسون في القاهي والنوادي

ليفسروا للناس احلامهم بطريقة

الاجتهاد والتخمين ، بعيسدون كسل

البمسسة عنن التغسير الصحيح

والتحليل السليم لهذه الاحملام أ

وأذا أردت تفسيرا صحيحا لحلمك

فمسا عليك الااعادة قراءة القسسال

ئم استشارة اقرب عالم متخصص

في علم النفس والتحليل النفسي ،

علمها إهلمه خبيرا، في تخصصه .

في المقل الباطن) .

توصلت احدى الشركات البابانية الى أنتاج نوع جديد من الاسمنت بتميز بقدرته على التجمد السريع حتى في وجود عوائق مختلفة تمنع التصَّلُبُ ويتميز بمقاومة هالية جَّدّا للمواد الكيماوية بما فيها الكبريتاتُ صرحت الشركة صاحبة الاختراع بأنه يمكن انتاج الواع عديدة اخرى من الاسمنت اذا غيرت طريقــــة معالجته وظروف تحميضـــه وذلك

جهاز قبلة الحيساة لاسماف قائدي السيارات

ابتكرت منظمة السيارات الالمانية جهازا جدبدا لاسماف المسسابين بنقص الاوكسبجين من قائمهي السيارات ، الجهاز اطلق عليسه أسم (جهال قبلة الحيسماة) وهيو عبسبارة عن كمامة تمكن حاملها من اسماف المصاب عن طريق التنفس براسطة النبر ، ويثبت على الانف بالجهائر ، وخلال ثلاث دقسائق وهي ألدة التي يستطيع الاسسان ان يعيشمها بدون أوكسنجين ،

الحسيدس بالسيدكر أن آخير الاحمسيائيات كشف عن أن ٥٠ ٪ من مصابي حوادث السميارات في المانية القربية بمسالون من نقص الأوكسمجين ، ومعوت واحد من بين كل ثمانية أشخاص متأثرا بالاختناق

مجالات جديدة لتكنولومپاالالكترونيات تدخل بيتلئ

الئلي*فزي^ن أصبح وسيل*زاهال بين أخداد العائلة

والتتلينون أيضا يبتحكم في المشكون المنزنسية

الدكتور / محمود سرى طه

يقوم حاليا العلماء والهندسسون باجراء تجارب جسديدة الانخسال تكنولو جيا الاكترونات المتسسدمة داخل المنازل وتسير هذه التجارب في ثلاثة خطوط متوازية وهي :

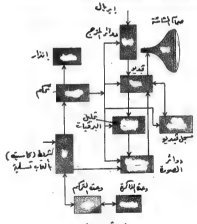
ا - تحزيل جهاز اسستقبال التليفزيون إلى مركز للمعسلومات والترفيه وفقا لبرامج ميضوعسة

٣ ـ استخدام جهاز التليفون مى فترة الركرد Idle time كجهاز القراءة عداد الكهرباء وكجهاز للتنبيه وكجهاز المتحدكم والراقبيا الاستخدامات الاضياءة والتدفئة واجهزة تكييف الهراء.

٣ ـ التحكم في استخدام الطاقة الكهربية ومن ثم التنبيه لحالات زيادة الاحمال التي قد تؤدى الى حرادث الإظلام Black outs

اولا ــ بالنسبة لتوسيع استخدام جهاز استقبال التليفزيون :

من التصدورات المطروحة والتي يقوم العلماء والمهندسون حاليسا بغزاستها ان يقوم جهداز حاسب الكتروني مصفر «Microprocessor» بالاختيار المشرواني القنوات الماملة



عاسبه تجعن مبصيغر

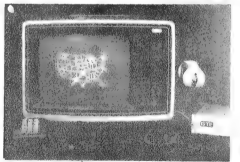
للتليفزيون في أي وقت مع امكانية الاسستقبال الآلى للبرامج لقنوات محددة في أوقات محددة . ويمكن وضع أوامر مرتبة خلال اليسوم ان الاسبوع مثلاً يحيث لا يمسكن نفويت البرامج السائقة وليس هذأ فحسب بل يمكن مشئلا تركيب ثم تخزبن بمض الرمسائل البسيطة داخيل ذاكرة الحاسب المستفر واستدعائها عنسه اللزوم لتظهر على شاشة التليفزيون ومن ثم يمكن أن بكون التليفزيون وسيلة الصبال بين أفسراد العائلة ، كذلك بمسكن نخزين بعض الاشكال والرسدومات داخُلُ ذُاكرةُ الحاسبُ المُسفرةُ على ئسسكل أشارات بحيث يمسكن استدماؤها لتظهر على شساشة جهاز التليفزيون ومن ثم يمسكن تحويل الجهاز الى وسيلة لمارسة. بعض العاب التسلية ، وبطبيعة الحال فان درجة مرونة هذا المركز المحلى للمعاومات او التسلية تعتمد الى حد كبير على طاقة استيماب الحاسب المصغر طالحق بجهسال التليفزيون (شكل ١٠) وقد تبين من احدى التجارب التي اجسريت ان الامر يحتاج الى حوالي ٥٠٠٠ بات « Bytes » من ذاكرة الحاسب المصفر لتخرب قائمة القنوات المرمصة

شكل ٢ سـ مشروع اضافة حاسب الكتروني مصفر لجهاز التليغون .

والتنسميل الآلي لجهاز استقبال التليفزيون مع بهان التاريخ والساعة ورقم القتاة على شاشة الجهاز . أما في حالة استخطعه الاهساب السلية فلابعد من ذاكرة اكبر من ذلك .

تانيا: بالنسبة لاستأهام جهسال التليفون للتحسكم في الشسسسون المتزليسة:

في الاحوال الطبيعية يستخدم اى منزل جهاز التليفون للمكالمات لفترة تصيرة جدا خلال اليسوم قد تكون في المتوسط نصف ساعة يوميا فقط ومن ثم كان هسدا حافزا للتفكير في استفلال خط التليفون لاغراض أخرى غير الكافات ، فمثلا وبالأشارة الى الشكل رقم ٢ يمكن للمشيب ترك (صاحب المنزل) أن يراقب احوال منزله ... وهو، خارجه - بأن يطلب رقم تليفون المنزل فاذا لم يكن أحد بداخله فيمكن لجرس اليسا ... لتسجيل رسالة عن طريق ارسال اشارة شفرية Coded signal من خسلال الشسيقط على ازرار التليفون الدامى Calling telephone وعندما يستقبل التليفون المستدعى هذه الاشنارة الشفرية اللتفق عليها مسبقا يقوم باعظاء تغمة «Tone» معيئة كعلامة استلام الاشارة عند ذلك تنفصل جهاز التسسيميل .



شكل ٣ ــ تليفون يمكن التحسكم فيه من بعد ويسمستخدم شساشة تليفزيونية ملونة لاستدهاء السانات والرسائل الكتوبة ،

ودائرة الادخال والاخراج Input/output

لهذا النظام تحتسوى على Ring detector كاشف ذى جرس Tone detector وكاشف نفعي

ومحول محاكاة / رقمي A/D Convertor

المهمته تعويل نقمات الانسارات الم نبقات رقط Digitized ومن المساسر المساسر المساسر المساسر المساسرة اللي عقر بنقيساها وارسسال المفرة المناسبة الى مولد نقصة المساسرة وهانت استخدام جهاز المساسرة المساسرة

الليفسون للرد على الكالمات يمكن ليمان الليفون فصمه ما مستجابة ولامارات معينة من اجوابس تتجابة في المجروة الحرى ، وفي الوحدة المجروبية بالشكل درم ٣ ، امكن التخريب المبادلة والمرة مستفا ، ١٠٠ بات المائلة الم

ثالثا : بالنسبة للتحكم في استهلاف الطاقة الكهربائية ؟قيا :

عشد ارتفاع الاحمال الكهربيسة الى الحد الذي يهدد الاسمستقرار المام للشبكات الكهربالية طجأ مؤسسات أو شركات توزيع الطاقة الكهربية الر الطرح المتعمد للاحمال وهذا يعنى بالنسبة للمستهلكين وَاخِلِ الْنَازِلِ أَنْقِطَاعُ ... ليمض الو ثت ... للتَّغَذَيةُ الكهرِباليَّةِ جَوْلِيا أُو كُلِيا وهذا الأجراءيعتبر ضروريا فبجانب ضبمان استقرار الشبكة الكهربائية فهو. يعتبر أجراء التصدية يفني عن الشُغيل - او تقليل الحاجة - الى تشبغيل وحبدات توليب الكهربآء اضافية وبالتالئ توفير الوقسود اللازم لها والذى يكون باهظ أأشمع قباسا الى تكاليف تشغيل وحدات التوليد الاساسية والتي تممسل طوال اليوم .

وفي مركز التحسكم في الاحمال والماقة المبين بشكل وقم } تقسم

شكل ٤ ـ وسم الخطيطي التحكم في استهلاك الطاقة الكهربائية داخل المسازل .

دائرة تفذية القدرة الكهربية الى نواقر منفردة (اضاءة . تكييف . المسمسخين ، الخاعة ، . . الخ) . سنة لدوااتر تغذية الاحمسال المنزليب الكبيرة مئسل الدوائر الكهربائية لسخانات المياه والتدفئة وأجهزة التكبيف فيمكن فصلها او تشغيلها بواسطة اشارات خاصية من مؤسسة أو شركة توزيع الكهرباء وألتى يحملهب أأسراديو أوخط التفسلية الكهربالية نفسه أوخط التليفون مثلا هذا بطبيمة الحسال أضافة الى أمكالية المستهلك نفسه في التحكم في هذه الالحمال يتنورا او حتى بواسطة جهاز انسساني مبرمم Programmed لنع حالات زيادة الحمل عن المحسد القرر . والمكن الضافة جهال بمؤشر الي هذا

النظام وفي أيسط صورة له يمكن ان يكون عبادة عن البة تضيء باشبارة من شركة توزيع الكهرباء للتنبيه عند بدء دورة الاحمال الرئيسية أي أن جميع الاحمال الكهربية ـ باستثناء الضرورية للمستهلك ــ سيصير قطعها ... أو ربما قطع الاحمال كلي[.] عن المستهلك ، ويعمكن لهذا الجهاز أن يبين الحمل الكلِّي الحسالي المستهلك . ويمكن أن يكون الجهار أكثر تعقيدا وذلك بتزويده بداكرة لاعطاء بيانات سابقة ويقوم بعمل تحليل محدد للاستهلاك الحالي . ويمكن كذلك أن يزود بمبين للوقت (ساعة) في حالة استخدام نظام التعريفة التفيرة

(Time of Day Rate TOD)



وسيناء

درع مصــر



الدكتور محمد بنهان سويلم

وحتى لا القي الكلام على عسلاته

وأترك القراء حياري يضربون أخملسا

في استداس ادعوهم معي الي القاء

نظرة على خريطة سيئاه ومد البصر

بين بورسميه ورفح وربط النظس

بين السويس والمقبَّة ، وسوف نرى

مستطيل شمالي تقسم على اركانه

بورسسميد _ رفع سالمقبــة __

ألسسويس واسفل المستطيل مثلث

مقلوب القاهدة تنجه راسه جنوب

وتحدده مدن السويس العقبية _

رقمسة سيناء تحددت على هيث

استزراع سيئاء وسلامة مصر:

شهور طويلة مضت › وصفحات ممتدة من مجلة العلم طويت : حاولت خلالها القد الأضواء على جوء عزيز من برواب هذا الوطن العائد اليشا بصد غربة أمتدت قرابة ثلاثة مشر عامل . بدأت بادأت بوم كيب خدمتا فيه انفسنا وخدمنا اصدقاء قات اليوم وسلينا فيه الإصسداء ارضنا القدسة .

فهنيله عابد المساسلة المالات تحت ذات العنوان . مرحبا المالات تحت ذات العنوان . مرحبا بالمالات ميناه التعدينية والبترولية من يجرول ومنجنسيز وكساولين ولوحيات ونعاس ولاحب ويساله بيضاء أو سوداء ولروات محباجر حتى فل البعض منا أن كوز سيناه الدينسية عي سر قوتها وعظتها الدينسية عي سر قوتها وعظتها ومورو التنبية بها .

نم هلما حق لكن دمونى السوم الوسرم الوسرم بيناد الوسرم سيناد الهم من كل تروانها ، فسسيناء المفسراء هي صمام الامن والاسان للهدا الأوطن كله ، 11 الميس امرا غربيا ما القيه على مدى البصر منكم فريبا ما القيه على مدى البصر منكم وعلى مسامكم اليوح والفسيحة المن

مصر كلهسا في كفة وزواعة سيناء في الكفة الاخرى .

وقد بقول البعض ماذا حدث حتى يقفر الكانب قفر الى هذه التنبيعة ، وكان حسيرياً به طرح قكره أولا مثانيات وأبه والادلاء بدلوه وهرض حيثيات وأبه والادلاء بدلوه المشتب منا فأحلام النراء على ارض من جل الرواد في الدماننا فلسنا اقل الدينة تقدوا من الشنات الى ادرف غير مارفيها وليس لهم ادنى حسيناه واردة في الريادة والدينة الى ادرف غير مارفيها وليس لهم ادنى حسين او تاريخي او السان ، . فيها .

الواقع لم يحدث قفو ولا اجتباز المهة في الراز اهمية زياعة لمدينا المسحية و زياعة نسبناء ليست مجود منجع ضم او حدث ثراعة للاست مجود منجع ضم او حدث ثراعا للاستكانة ، وهي ارش ميما الحضرائي تلمينات خبيات خبيات خبيات خبيات خبيات خبيات خبيات المعارفين تلميه دورا متفردة في الميسانية هذا الوطن عميدما قسوف ترتك في اللينا و سابات هذا الوطن عهدما قسوف ترتك في اللينا وزيا والميانة قصل على التائنا ذينا وليا في اللينا خرال في الميانية خمل على التائنا ذينا وليا في اللينا خرال في الميانا اللينا خرال في الميانا اللينا خرال في اللينا خرال في الميانا اللينا خرال في الميانا اللينا خرال في اللينا في اللينا اللينا في اللينا في اللينا في اللينا في اللينا في اللينا اللينا في اللينا في اللينا اللينا في اللينا اللينا في اللينا في اللينا في اللينا اللينا في اللينا اللينا في اللينا اللينا في اللينا اللينا في اللينا ال

رأس محمد (خريفة رقم ۱).
وإذا المنا أنظر روقتها الرؤيسة
واسترجنا في الداكرة خصائص كل
من المسستطيل والملت تجسد
طوبرغرافية المثبت عقول انه هفسة
الوشيخرد يبلغ ارتفاع بهفي معالى
المسخور يبلغ ارتفاع بهفي معالى
حسوالى ٢١.٠ مسر ويتناقص
المسخور البيال كلما أنجينا فسسمالا ؛
من البيال يفسخ مسمالا ؛
من البياس بيرف عظيم ثم تتحدر
ممالا حتى شاطره الترصنط وعلى
مساطرة مع كيلومترا من هساطره
مساطرة الترصنط وعلى

الجبال التي يشراوح ارتفاعها بين . . ه ، . . . أمسراً نجمست عن تقلصيمات وتجمدات في القشرة الارضية عبر مصور الارض السحيقة

والومسسف الطسسويوغرائي والجيولوجي امر علمي لاشسك مفيد ومثير للشحاد الدهنى والتابسية الطبية والإكاديمية ، لكن لا مراء ... ايفسا ... أن له أتمكسات. ودلالات على اءور يجيدها أهل السيف ويضمون لاحلمة خططا ولكتبكات

فتلك البجبسال الشمسوامخ في الستطيل السمالي هي بعينها سيدة الوقف على ارض سيئاء كلها وهي ذاتها مفسساح حرية سيشاء وبساب استقلالها والقماؤها العربي المصرى فبهن جنباتهسا تبسع المسرات الاسترأتيجية التي تسلمتها مصريوم 19 يقاير 1960 في آخر مراحــلُ الانسحاب من قرب خط العريش بداراس معسادات

وما أهميسية الأمرات لا يرد على التساؤل اهل السيف قائلين . . من

تملك هذه المضايق أحاط وسيطر على سينتاء واحتواها بين يديه وسقطت على القور أي مقسساومة في المثلث الجنوبي مهما عظم شائهة ، وسسلامة مصر وسيناء تكمن بالتالي في قسوة المستطيل الشمالي ، ومن يساوره ادنى شك يشير عليه أهل السيف بقرآءة تاريغ أحسدات ١٦ البريل ١٩١٩ ومراجعية الاعتبسداءات الاسرائيليسة عامي ١٩٥٧ ، ١٩٦٧ وكلها احداث البتت مدى اهميسة اكساء المستطيل بالقوة والسيطرة على مفاتيم سيناه عند المرات ،

تنهية الوارد الاقتصادية للمستطيل الثنمالي :

ومع علمنا المسبق والذي ناقشناه في مقاله سابقة بأن اكساء الارض غطاء القوة لن يتاثى من خواد سكاني او صحاری مقرفة من أهلها الما نخلق القوة تضرب جسدورها في الارض متلما يستقر اقتاس يعيثنون على مواردا النطقة مكونين في مجملهم قرة استواتيجية مدلية تشد ازر

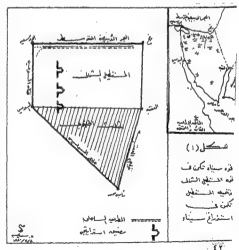
القوة العسكرية وتدعمها وتؤازهسيا وبومها سوف تصبح سيناء بوية حقا قادرة على الردع .

وتتدرج الموارد الاقتصادية المناحة في المستطيل الشمالي - حتى الآن - تحت تســـمين اولهما موارد تعدينية وبشرولية ممثلة في فحسم المفارة وبعض آبار الفاز اليترولي الكتشف حول مشارف المريش ورفح ، وثانيا موارد زراعيسية على درجة طيبة من الثراء أن أحسسنا استغلالها وادارتها وتثميتها وحسل مشاكلها ، ويا حسرة لو تلاهيني وغرتنا الاحدأث والأشخاص وأتساثا الشيطان الفسئا عن تثمية هسده الموارد واستخدام كل ما الاحسب الخالق لدرء مخاطر البواية الثير تية

هل وضح فكرى الآن وما هدفت اليه أ أن كان لازال غامضا ... أقول . . دون لف أأو دوران او ادعاء الزراعة تتيح خلق مزارع سيسيناء المستقر غارس الحبه .. متمهسد النبت رهاية وحنانا واهتماما مترقبا الحصاد .. مرتبطا بالارض برباط مقدس لا تنفصم عراه ، وما أبقيه ليس بقمة أو أمرا خاافيا أو ادعل فكراً جُديدا _ فهذا هو نفس ماقامت به اسرالیل فی فلسطین یوم رکزوا على خلق الفلاح اليهودي لأول مسرة في التاريخ منذ الشبتات .

حول التخطيف الزراعىللمستطيل الثنمالي :

إوما دمنها تسهساقش الفكارا سينتقبلية فمناقشة الاراء من حسن النذير ، مثلا من هذه الزاوية يرى الدكتور فاروق الباز في كتسسابه الصغير المتع ... مصر الخضراء ... أن تنمية سيئاء ببجب أن تكون ملائمة لظروف وطبيعة الصحراء ولا تكون مقتملة مثل اقامة المدن الكبرى بشون وجود مصادر تنمية كافيسة أنمسا تكون على اساس انشاء مستوطئات زراهية متكاملة ومثلاثمة مع الطبيعة الصحراوية وتكون شبه مكتفية ذاتيا واله من الالسب البدء في اقاسة. اعسسداد محدودة من المستوطنات



الزراعية (ه), ومترم حققت فالضا قامت مسسستوطنات اخرى ويدلك بستج التدوج في تحقيق مزايا ودوالد عديدة .

بينما برى الجيولوجي دروس مصطفى المسار رايا له وجاهنسه روافهيته رهو الادرى بفور صيناء عن كثيرين غيوه ، وداى الرجس مؤهاه . • ان قضية تمهير سيناه لمحتاج إلى منصر بشرى يؤمن بسيناه والتمير وينصق السامي النقل ا مضويا لا تنظله أبسامي النقل ا الارتحال حيث ثبت بالتجربة السا الارتحال حيث ثبت بالتجربة السال سنتجيل تمهير الصحواء بالسان المتعدد فروف الل الهيش المملل

زيادة على مداً سبق هنالا عدة مادى ، بحب أن تحكم التخطيط . الولا أنه ليس من المكن بحقيق نمو زياص راسي في نسيتاه الا عن طريق تعديث مسئلو مات الإنتاج واستغدام الارض المسالحة حاليا للزراجة بطريقة مستخفة بالإضافة الى التوسع في المتخدام وتعداد الاراض الصالحة في للزراض الصالحة للراش الترسع في للزراض الصالحة الولايان

الذي يجب الوجيه جزء كبير من الناستثمارات الى تطاع الروامسة وخاصة سيناء بعد أن أهملناها ردحا طريلا من الرمن وبنت كانه تطعة طريلة ضمت الى ارض مصر وهي الرضاحة وغلمة ذائية

اللنا تعتبد امكانية تعقيق مدلات عالية من الاتماء الشامل في سيناه على استكانية الإسراع في التنبيسة الراسة . 3 أن الاحصاءات دلت على الدات الاقتصاء الوراهي الركود مكانات الاقتصاء الوراهي الركود على المكانات منها المكانات منها منها مسدلات الما يعنى وقعيدة عن الاكتباء الما يعنى وقعيدة عن والاقتصاء الى معدلات بعكن وفع هذا الاقتصاء الى معدلات بعكن وفع هذا الاقتصاء الى معدلات

يه تعنى تجمعا سكاتها ذا انتاجية زراعية كافية ، وتبنى المسته طنة بنظام خاص ضمن الخطلة اللدادايسة للدولة وتسكون قادرة على حمساية ذاتها والمساركة في دعم الجهسد الحربي هجوما وإذائها ،

ألنمو المللوبة .

الإنتاجية الزراعية الحالية:

وسيناء ليست خواء او فراغا بل يزدع في سيناء حاليا حوالي . . . ٨ للدأن من جلمة يرا. مليسون فدان صالحية للزراعة ، ومعظم هيياده الاراضى التركز في شعال سيسيناء حول منطقة رفح والعريش والشيخ زويد ودويدار والقسطية ورابعسة والساعيد والخروبة ، كذلك توجيد زراعات بقمية في حين الجسديرات وألقسيمة وعين قديس وحسول میون موسی وفی بعض منساطق الْهِجْسِبَةُ ، كَمَا قَامَتُ زُرَامَةً في منطقةً وادى فيران وحول سانت كساترين باستخدام مياه الامطار التي بجرى تخزينها في احواض ارضية مبطنة بالاسمنت

واهم معاصيل سيناه الزراهية هي الفواكه خاصية العنب والتين والبطيخ والتفاح والغوج وبحتساء الزيون والبسياح مركزا متقدما في حاصيلات ميناء الل جانب بدور الخرج والذي يصلح الزراهية في سيناء و وتنتج الارض الى جلنب ذلك القمع والقنمير وبعض البقول والغضروات .

ريفته النظر انه لا توجد احصائيات من الانتاجية الرزاحية يعتديها كصا لا توحصائية سبتند اليهة عن روضا عصائية سبتند اليهة عن ورضاع عن هذا النقص فان فسالة تعزى المرجمة الاراضي الخضراء في مسينة الاراضي الخضراء في مسينة التدرة لعياه حيث تعتبر الامطار الرئيسي للعياه ، ورضم تعزد المناد الرئيسي للعياه ، ورضم تعزد المنادي المناد الرئيسي للعياه ، ورضم تعزد المنادين المن الدوع الاحساري اللي

يسقط بشدة لمدة محدودة نسسبيا سيولا جارفة خاصة على مسسببا سيولا جارفة خاصة على مناطق جبال الهضية وتقدله بشدة وبدتها الحياد الإمال وشدتهسات المثلاء الإبار من علمه > وغزارتها . كما أن الكتبان ظرملية المتحركة لها على عما افقيد كما إذا الكتبان ظرملية المتحركة تما افقيد كما الاتاجية من الراضي الصالحة للزراصة تدراتها الاتاجية .

وماذا غيل الاحتمال الاسرائيلي. الإنجانية سيناد الرزاعية الماء الإحتلال طبيعة المستلكات الإحتلال طبيعة بعدم والمتعالف الإحتلال في وقد ألم المتعالف الإنجاد ألم جودة الرئيس المتعالف الإنجاد ألم جودة المتعالف المرائيل وتدهما المتعالف المرائيل المتعالف المرائيل وقدها مسترى البدوى الفقير ، ويهسدا للمورا كبيرة ، وولدى المرشق للمتعالف المرائيل وقد منافقير ، ويهسدا للمتعالف المرائيل وقد منافقير ، ويهسدا للمورا كبيرة ، في المتعالف المرائيل المتعالف المتعالف

حقيقة انشات المراثيل بعض المستوطنات الرداعية لكنها الطسط تحت دوى الان تقرائها و وفي الحتياجية و المقدر والد و المعروفات من الفقر والد و المعروفات من المعروفات من المعروفات في معنوفات في منظمة المستوطنات في المعروفات المعروفات المعتولة المستوالية والمعتولة والمعتولة والمعتولة والمعتولة ووجوده والمعتولة والمعتولة والمعتولة ووجوده والمعتولة والمعتولة ووجوده والمعتولة ووجوده والمعتونة والمعتولة ووجوده والمعتودة والم

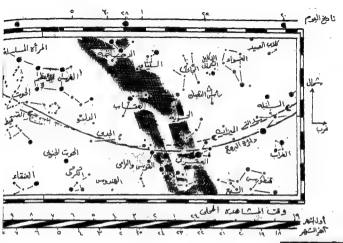
وأخيرا أن هدم آبارنا درس لنسا وتجـــاحهم في زواعة الصــــحراء بتكنولوجياً حديثة درس آخر ،

وللحديث بقية ١٠ والى لقاء جديد. مع سسسيناء الخضراء ،

مستشفى عالم لعمال الرّيَّت في البحسو

نظرا لكثرة الحوادث والاصابات التي تعسيدت للممال والمهندسين والنتيين الذين يبعضون عن الرابعة في بحر السمال .. فقد فسكرت اصدى الشركات البرطانية المؤرسة تعويل سفينة الي مستسفى عالم. عام ۱۹۷۸ لمالجة هؤلاء واسسافهم دون الحاجة الى تقلهم بالطائرات الهلكوبتر الصسلاجه والتي تكلهم كثيرا .

وبمسائح الاطبساء النسسالة المتواجدون بصفة دائمة على السغينة ** شخصا يومية ويصدرون النصائح والارضادات عبر الواديو والتليفون | الاسساكي .





الدکتور عبد افاوی زکی عیساد بلسم الغلك ساعلوم القاهرة

اقسغار التجوم :

إذا تظرنا الى السماء في ليسلة سأفية فاثنا نجة نجسوما كثيرة ، يزدأد عفتها مع درجة منفاء البو وأجمالا قان الفين المجردة ، جيسدة الإيمار ، تستطيع أن ترى حوالي . . النعم في نصف الكرة السناوية الموجودة لوق الانق والنجوم ليست على درجة واحدة من اللمسان ، وأنما منها منا هو لامع جدة ، مثل السماء الشعرى اليمانية ، الع نجم في السماء ولمَى نُجُومُ كُواكُبَةُ الكَلْبُ الْأَكْلِيوَ . كما أن من النجوم ما هو اخافت حدا ، لا يكاد يرى بالمين العادية 4 مشال تَجِمُ النَّبَهِي ؛ اللَّذِي يِسْكُلُ مودرِجِهُ النجم الثياني من طرف ديل النب الأكبر أو المفرقة كما يعرقها البعض.

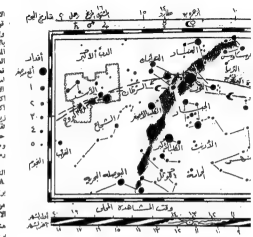
وقة كانت رؤية نجم السبهي هنسند العرب دليلاً على العين الجيدة .

يرجع السبب في ظهور نجم اكثر لمستأنّا عن الآخر آلي أحد أمرين عُ أولهما : اختلاف شدة الضوء أألى يصل ألى عين الشاهد من نجم الى أَخُرُ ، وَثَانِيهُمَا : تباين المسسَّأَبِقَاتُ بيشنا وبين الشجوم ، ولسوف تافي ، بمشسسينة الله ؛ الله شرح لكل من هذبن الامرين في مقالات قادمة . أما ألان فيمنينا للعان التجوم كما تراها ، بي الليمان الظاهري .

رضع الاقعمون كظلمة لقيسساس هذأ اللممانالظاهرى أسموه الاقشار الظاهرية للبجوم ، ويعتمد همسدا النظام على أن يكون قلن الم تجسوم

السماء القيمة (واحد) والخفتها ٢.٠ ومندما ادخلت الطرقي العلميسة الحديثة والدنيقة ني نياس شدة أضوأء النجوم وجد أن النجم ذا القدر السادس اقل من شدة اضاءته اظلاهرية مالة مرة عن نجم القسيدل الاول . وعلى هذا المتياس الدقيق وجسسدت نجوم المع من القدر الاول فالخلت لها أقدارا سالية . كما أن ادخال المتظار والتصوير الفوتوغرانى في الأرساد الفلكية الأقما لنا تستعيل . تجومآخنت بكثيرعن القدرالسلاس فأخلت اقدار من السابع مالثامن وهكذا . ويعسرف الفلكيون اقداراً ظاهرية حتى التندر ٢٣ اللَّي بعادل . خُلفية الكرة السماوية .

ويجد المشاهد مقياسا للاقسيدار الظاهرية للنجوم على هيئة دوالسر مختلفة الانطار على الجانب الإيسر من الخريطة يسساعد في زيادة التمرف على النجوم . .



الوان النجوم :

بالاضبافة الى تيناين لمعان التنجوم فانتا نشياهد نجوما زرتاء ءواخسري ناصعة البياض ، وثالثة صفراء أو حمراء . ويرجع اختلاف الالوان هذا الى صبيين ، أمّا السبب الأول فهو اختلاف درجة حرارة الفازات من نجم الى آخر ، والامر هنا مشابه لقطمة من الحديد تتابع النظر اليها اثناء ارتفاع درجة حرارتها . فلون الدين المون المارية المارين المارين المارين المارين المارين المارين ترتفع درجة الحرارة الي حوالي . . . ٥ درجة مثوية . عندئد يبدأ تونَّها في الظهور على شكل الحمر قان يبسدو واضحا عثد وصول درجة الحرارة الى حوالى . . ٧ درجة . وعند حوالي ١٠٠٠ درجة يصيراللون برتقاليًا ، وعبد حوالي ١٢٠٠ درجة يصبيح اللون اصب غر ، وعند حوالي . . ١٤٠ يصير اللون أبيض ، وعنسلما يبلغُ

 اورجة نشاهد الجديد ابيض مزرقا - وهسكذا ، ونفس التيء بحدث اللفازات الناء زيادة درجة حرارتها ولكن بقيم مختلفة .

ترجة الاخترال اللوئي الذي يحدث بيان ترجة الاخترال اللوئي الذي يحدث لاشعة النجوم الناء تفادها خسالا المساقات الخطفة من مادة ما بين التنجوم ومادة الملاف الجرى الارض وذلك أسوة بما يحدث لفنوه مصباح الناء عاصفة ترايية .

والفوء معوما مكون من طلقة تنطلق من المصدر على شكل موجات تتراوع أطوالها بين تلك المتاهية في الصفر ، مثل الانتمة السينية واضع جاماً ، والاخرى الطويلة جدا مسل مرجات الرادي ، وبين الاقتين يقع مرجات الرادي و وقال الشوء المرك خامت من اللون البنضجي حتى اللون المتدس اللون البنضجي حتى اللون

الاحمر كما تحس يه العين وتوابه في قوس قزح على سبيل المسال . وتختلف درجة الاختزال في الضوء بالاضافة الى طول المسافة ونوعيت ألمادة ، أي آلوسط الذي يسير فيه الضوء تبما لأون الضوء ذاله . فكلما نصر طول المرجة كلمآ زادت درجية امتصاصها ، وعلى ذلك فكلما زاد الامتصاصفهن مهداراالضوء مختولا اكثر في الموجسات القصيرة ، اي أكثر أحمر أراً ، الامر اللَّذي يعني زيادة الحبرة في طيقه ، لهذا تر تقسيم النجسوم الى الواع طيف حسب الوانها ، وتم تنسيق الألوان وضبطها بالقياسات الحديثة واعطبت رموزا ابحدية بالترتيب S,N,R,M,K,G,F. النجــوم o بنفسجية ، B قرقاء ، A بيضاد ، GF صغراد ك A

برنقالية ,S,N,R,M حسراه . من القاموس الفلكي : الاست : Leo

مثاله مجموعان نجوميتان اشهرهما يرج الاسته اللي يظهر في سماه ليالي الليوب و يجد هذا البرج من ناحية للسرطان ومن الشرق للشمال الفسرات ومن الشمال ومن الشمال ومن الشمال ومن الشمال الشرقي كوكبة الإستهال الشرقي كوكبة شسمو برنيقة ؟ ومن الجنسوب كوكريشا الباطلية والسلس ارمن الجنسوب كوكريشا الباطلية والسلس، أرمن الجنسوب المناسية المناس

واللع تجوم الاسف هي:

اول الليك ، او كب الاسد Regulus

وهو نجم أورق من القدر الأول تزيد قوة السعاعه على مدات الرات على الشمس . ويبعد اللبك عنا بحوالي ٢٨ سنة فسولية . وهو مرافقيه خافتين أولهما من ثلاثة جوم مرافقيه خافتين أولهما من القدد التأمن والثاني من القدر ١٣ وأكبر مسافة ظاهرية بينها ١٧٦ النسة فوسية .

B او المثنية أو المراضاة أو دُنبهِ الاسمية (Denebola)

وبعو فجم الرقامن القسدر الثاني بيعد عنان بمساقة ٢٤ سنة ضوئية

إلا الجبهة أو جبهة الاست (Algieba) وهو تجهة الاست وهو تجه ورقالي من القدر الثاني ويناء ويناء ويناء ويناء ويناء ويناء ويناء ويناء في المسابقة ترخل ١٩٩٨ ويناء ويناء منام ١٩٩٨ ويرورتها القادمة عام ١٩٩٨

وقد أطلق ألعرب قديما الاست على كل ألصور النجومية العروضة حاليا تعنت اسم السرطان والاست والمستكراء والموان ، ولم يعرقه

الصينيون لحت هسال الاسم الا في القرن السادس عشر ، ويسلغ عاد النجوم المسئلة تحت هسال الاسم حالياً. حوال ١٠١٠٪ نجم ،

سمى برج الاسد بهذا الاصم نظرا الا سمى برج الاسد، بهذا الاصم لعبره في الفترة من الاستمال المستمال المستمال المستمال المستمال الدين المستمال المستما

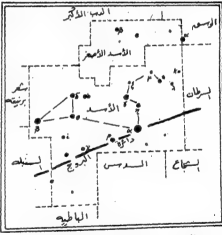


رمسيس في طيبة . وعلى اللوحدة السميوية في معبد دندوة وسمياوية في معبد دندوة وسميا وألبات وإليا الماس المثال منطبطيا من الراس الى القلب على شكل منصلة تشميلة وشمال نجوحه في المال المساوية والمال المساوية والمال المساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المنطبة المنطقة من المنطبة والمساوية المنطقة موقد المساوية المنطقة المنطقة بجعلة موقد المساوية المساوية المنطقة بجعلة موقد المساوية المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة بجعلة موقد المساوية المنطقة والمساوية والمساوية المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمساوية المنطقة المنطق

منظر السماء في شهر يونيو :

تتواجد الشمس خلال هذا الشهر في برح المور وتتحرك ناحية برح التور وتتحرك ناحية برح من التي من الله ، دخير من المسمود ، ولما كان الشسخي بسنفرق بعض الوقت قبل شروق الشمس وبصد غروبها فان منطقة برج الثور ونصسيف برج التوامين المتعنيا ، المشمس .

عطارة: بظل عطارة: ببتصنا عن الشمس فيظهر كتبج من القدر الاول التصم في شهر الاتجام عن تقدم الآيام في شهر بونيو حتى تبلغ استطالته وقصاها فيضوب عندالشماء من يوم ١٧ بونيو من وبعد ذلك يأخذ في الاقتسراب سن وبعد ذلك يأخذ في الاقتسراب الوقت يتحود لني البساق من بوج الثور ؟ تتحدد تبلغ استطالته في آخسير حتى تبلغ التوالية في آخسير حتى تبلغ التوالية في آخسير حتى تبلغ الا درجة .



برج الأسد: عه الحليك أو قلب الأسد ع المِنْتُ الرَّتَبُ الأَثَاثِ الأَسَدِ لا المِنِها أو حَبِها الأُسِد الطعر الوَ طِهِ الأُسِد الطعر الوَ طِهْ الأَسِد

الرورة : نظل الوهرة كتيم لامع جدا من القدر (-)) في برج الثور وتواسط أفتواليسة من الشمس وتواسط معه في الوالشمس و فريره ٧ من الشمس علال حيز الشمس خلا ترى من وتمين الزهرة ولسالتها في من الألفيس يوم ١٥ والواسل شمس أنه أن كنيم الزهرة أن تشرى كنيم سابحي يد يوم ٣ ، وفي آخر كنيم سابحي يد يوم ٣ ، وفي آخر وين الزارية بينها وبين صباحي يد يوم ٣ ، وفي آخر وين الزارية بينها وبين مناحي يد يوم ٣ ، وفي آخر وين الزارية بينها وبين من قد زادت ألى حدوالي ٥٥ خرجة

المحيضة : يظهر بونه الاحمر القانى تتجم من القدر الاول عند فحيروب شمسن الآلا الشير وقد مال قليل إلى الفرب من خط الزوال في برج الاسد ، ويتحرك مع الابام ناحيسة البسار من برج الاسد و وقته بظل البسار عن الاسد وقته بظل يمثل هذا البرج طوال الشهر .

الششوى: وبيدو الشترى بلونه البرتقالي كنيم من القدر (٣٠) في البرتقالي كنيم من القدر (٣٠) في من المرتب البيدا المرتب المرتب وبالرغمين حركة الالتين منا ناهية الإدار بينهما نظراً لو الوشوح حركة المرتب بسبب قريه منا .

ذهل " ويتواجد ذحسل كنجم ازرقامن القدر الاول في برج الاسد بالقرب من الزيغ ويستتر مع القمر بوم 11 عند غروب الشسس .

الظهور : يتواجد القمر في اول يضبحل في برج التوس بعد أن يت يضبحل أضورة قليلا حيث كان بديل في آخر الشهر الماشي ، ويعبر الى والى برج اللجدي ، في الثاني من الشهر والى برج اللول في الرابح في يبلغ تربيعه المثاني في برج السوت في اليوم السيلاس من الشهر ويستمر في الافسمحلال ويدخل برج المعنل مرحلة المحاق ، ويولد هلال الشهر مرحلة المحاق ، ويولد هلال الشهر الجيديد برم ١٢ بونيو في الماشرة والنصف سماء بتوقيت القاهرة ؛

ای بعد تروب النمس فی جدیسے
الافاق الاسلامیة ، ویفوب فی الیوم
اثنائی (یوم ۱۳ یونیو) بعد غروب
الشمس یفترات طویلة تریسه علی
نصف الساماة فی جیسم الامائن
المشار باراؤیئة ، ویادائه ناول رؤیة
المذیقة الماؤیئة ، ویادائه ناول رؤیة
ناول شهر شمیان هو، یوم ۱۴ ، وعلیه
ناول شهر شمیان هو، یوم ۱۶ ایونیو

وفي يوم ١٤ وحوالي السيساعة فاعاشرة مسناه يكون القمر تقريبسنا من عطاردا فيعرج التوامين وفي يوم ١٥ يدخل برج السرطسان ويوم ١٦ برج الاست . وفي يوم ١٨ الساعة الواحدة صباحا يستر القمر خلفه نجم الملك وفي يوم ١٩٩ يستر خلفه زحل عند غروب الشبيس ، ويبليخ القمر توبيمه الاول يوم ٧٠ في برج العدراء (السنبلة) . ثم يستمر في حركته وغده فيدخلبرج الميزان بوم ٢٢ والعقب رب يوم ٢٣ ثم القوس والرامي يوم ۲۵ والجدي يوم ۲۷ . وفي يوم ٢٨ يبلغالقمرمرطة البدر وفي آخر الشبهر يصل القمر الي برج الدل

من الكتبة الفلكية : مند ارانطاق سبوتيك كاول قعر صناعي عام او 1907 ؛ اخلا الطعاء في فرو الفضاء السبات البومية على منور الفضاء من تحصين في الاتصالات وتنزات وتنزات وتنزات وتنزات وتنزات وتنزات وتنزات وتنزات المسابع من الأخطاء والكوارث المسابعة من الأخطاء والكوارث المسابعة من الأخطاء والكوارث المسابعة من التوام المسابعة والاستشمال من بعد وبالتالي البحث من التروات الطبيعية في الصحابي والفيات الطبيعية في الصحابي والفيات والبحاء بطرق وقر المجهودات الطاللة ، والكثر من المسابعة والكالية والكالية والكلية والكلية والكوارة والكوارة والكوارة المسابعة في المسابعة والمسابعة والمسابعة والمسابعة والمسابعة والكوارة و

ذلك ما عراقه العالم من ضنتاعات غزو القضاء ، قلك التي قعتمد على انمسدام الجاذبية ، مشان تمسنيع بلورات على درجة كبيرة من النقاء . ومستناعة الادوية ، والالكتروقيات التي ساعبت جبيمها في تهضسية لكنولوجية في حيالنا . هذا بالإنسافة الى الملومات الفلكية التي يتحصمل الظكيون عليها من فوق الفسيلاف الجوى الادخى ، الذي كان بعشيل منطقة امتصاص يشوه مه ياثيته من رسائل ضوئية من الاجرام السماوية بل ويخلى بعضها تعامة . ومسبع ما يمكن أن يتجزه غزو الفضاء من حسلول لمشاكل الطاقة نبيد هسيده الوضوعات وغيرها: اني كتناب :

الدليل الى الأقمار المستاعية » , A Guide to Earth Satellites السادى اسسسسدرته دارا نشر ماكدونالفا بلندن والمربكان السيفير مسام ۱۹۷۱ .

وقد اختار مدير التحرير دينيك فيشلوك ليلنا الكتاب تماتية مؤافين اكتاء معل كل متهم المناوت طويلة في الحسال الذي كتب عنه بايه ، » فلام الكتاب وظل حتى الآن فيم قديم برقم مرور لسم سنوات على وانجازات عصر القسالة تمقر مدير وانجازات عصر القسالة تمقر مدير وتسسيريم على اتفادة نشر الكتاب ليكون مرجعا بتصف مع بسياتها ليكون مرجعا بتصف مع بسياتها ليكون مرجعا بتصف مع بسياتها للمرة مستقبلية على النسق الذي نظرة عسقيلية على النسق الذي فعلوه في عام 1941 ،

ويقع الكتاب في 194 صفحة من القطع ألقوسط ويضم 19 سسكلا وصورة ولهنة حسوالي جنيمين ونسف أسترليني لكن مسسحادة القارىء به أكبر بكثير من هسنة! (الثين



« احمد والي »

THE SUNDAY TIMES

ه مل يتجع العلم في اعادة نمو اطراف أأجسم البتورة هـ مسل
 حليفة تتحت علم القوود!! هـ السيادة - - أخطر الموامسل التن
 تسبب القوات القبية هـ السيادة دخل الى عصر الالكتروئيك!! هـ

عل يتبيح العلم في اعادة نيو اطراف الجمع المبثورة 13.

الإصال في نيويولة اصيب بسكس الإصال في نيويولة اصيب بسكس مضاطف في دوجة اليسرى ٤ بسبكس مثاله في دوجة اليسرى ٤ بسبكس الإصاد والقاد والمنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة المنافذة الاجراء من ١ مرة على المنطقة التراء الوراء الوراء المنافذة المنافزة الم

الدكتور باسبيت التسام طلاجسه للعريض تبتمان بالسضاف الكهربالية



تولی علاجه الدکتور، باست الاستاذ بگلیة کوفرسیا للاطباء والجراحین جدیدة لسیفاد کسور العظام عن طریق السکوریاد و وذلك بتعریض الاجراد الکسوره و دللك بتعریض تعریض الکوریاد و دلال بتعریض تعریض الکوریاد من اطفار الجیدی کل بوم ، وفی اقل من سنة مساد مسلمه مرة اخرى الى سعارسسة

وفي السنوات الاخيرة سيساعد العلاج بالكهرباء على شفاء عدد كبير من آلفین اصیبوا بکسود او شروح فرَّ، العظام ، وبالإنسافة الى ذلك فانَّ الطريقة الجديدة تد سامدت الي عد كبير على استثناف الابحاث في مجال العمل على اعادة ندير الكثير من السجة الجسم سواء بالوستالسيل الكهربالية أو غيرها ، ومن المسكن ان تؤدى الابعاث الجارية الأن الي علاج المسابين بشلل الجزء السفليمن الجسم يسبب حدوث الفصيام ني العبود الفقرى ؛ والمصابين بتلف في مضلات القلب نتيجة للازمسات القلبيسية ، والإكسار من ذلك نمن الممكن ان لسفر الابحاث من ممجزة نمو أعشاء جديدة للذين نقدوا احد اعشالهم أفي مختلف الحوادث ،

والتوصل إلى الهدف الاخير قد لا يكون في المستقبل القريب وقسد لا يكون في المستهبل طولة ، وكان المستهبل طولة ، وكان زمان في هيأ الإسجال أن يمن رمان المحجود المستهبل المحجود المحجود المحجود المحجود المحجود المستهبل المستهبل النجع المستود الهمسياة والمسروالة ويطن الواع المستعالية والمسروالة والمسروالة والمسروالة والمسروالة والمسروال

اخرى بدل التي فقدتها ، ولسسكن غي الادميين ، قان الاعصاب المعيطية والمظام والكبة والمثانة هي التي تنمو تانيا بعد الاصابة ، وقد استطاع العلماء الان ان يعيدوا نبو المضلات وكدلك فين المكن امادة نبو اعصاب المعرد المقترى المرازة ،

ومن واقع الابحاث الجارية ، فان خميسة في آلمائة من الكسور البالغة لا ألنعو كالبيا بطريقة الالتحسام المادية ، وفي الخمسينيات البت اخسأئي تشوهات العظام الياباني الدكتور ياسوها وزميله المسالم الطبيعي أيشي فوكادا أن المتيسارات الكهربالية تحث على نبو وتسكون المظام . ومن عشر سينوات قام بنسلفانيا الامريكية بتطبيق هسادا المبدأ طبيا لاول مرة ، بأن استخدام الكهرباء في علاج كسر بعظم الكعب. ومنذ ذلك آلوثت وهو يستنخدم هده الطريقة في علاج مثات المسسابين بكسور مشابهة ،

را ويمساهدة الاشعة السيتية يقوم رايتون بشبيت ارمسية المطابة مصدر للويون يطبق المساهدة والمساهدة والمساهدة والمساهدة والمساهدة المساهدة الالمساهدة الالمساهدة الالمساهدة الالمساهدة الالمساهدة الالمساهدة الالمساهدة المالية المساهدة الالمساهدة المالية المساهدة المالية المساهدة المالية المساهدة المالية المساهدة المالية المساهدة المالية المالية

قما التناتثور باست فيتبع طريقة تختلف تليلا عن اسلوب برايتون ، فهو يقسم وسمادتين صغيرتبن

تعتويان على لفات كوريائية حدول الكبر ، ولدة ١٢ سامة في السوم الكبر ، ولدة ١٤ سامة في البنش من مصدر للهائة بجسائم مورد الم متعده ، ولنجاحه في علاج الكسور مرض رفة الفظام والذي يسيب النساء بعد القطاع الحيض ويعرضها للصابة بالكسود .

ويقول باست آنه توجد حسوالي خصسة ملايين أمراة في الولابات التحدة تعاتبن من هذا الرض ، وفي أي وقت من المكن أن تصاب أحداهن بكسور خطيرة لالمله الإسبالي ،

ورش موسكو البت الدكت ور الكستفد معترويتسكي أنه أقا الخانا قطعة من الفضل من قار ثم فرست عضل حي مامل جديد . وجرام التجميل البريطاني المدكتون أدييل التجميل البريطاني المدكتون أدييل مربعة التطميم بالهضال . فيقدوم طريقة التطميم بالهضال . فيقدوم بغرس قطعة من العضل غير المام باشيال ويصلها بعصب فريب . ومم من البد أو القدم في العزم المسال بالشيال ويصلها بعصب فريب . ومم ان النسيج الزروم بيون الي النها الما السيح الزروم بيون الي النها الما المنتوبة خلانا معينية

تقوم بانتاج السجة عضلية جسديدة ويعمل المضل الجديد على اعسادة بعض العركة الوجه .

ومن جهة الاحساب ذاته عندا المعيلة المنافعة على يحدث على الأحساب المعيلة الشراع أو اليد قانها كانت تصود الشرع أو القيد فاتها كانت تصود المعيد المقبد المقبد المقبد المعيد المعيد

ولسكان في اجتماع بقد في لاس وليسكان في اجتماع بقد في لاس المجاس فيها لملاء فيها لملاء موري اللبحث فيها لملاء المعود الفقرى ، ووصف تخيرى على العبودين عسيدة تجباري المبادة المجارية على العبوداتات ، تم خلالها فيذع المستبية عميية طرفية من المدود جنين في المتعلقة المسابة من المدود المنتجة وكالت التنبية فعسسو التناقية المسابة وما التعلق المسابة وما التعلق المستبة وما التعلق المستبة وما التعلق مكان التعلق المستبة وما المدود المستبة وما الما المستبة وما الما المحالية المستبة وما الما المستبة وما الما المستبة وما الما الما المستبة وما المستبة المستبة المستبة وما المستبة وما

وأثبتت التجسيقية في مراكس الإيماث في بالاد مغتلفة أن الإنسجة المصيبة في العمود الفقري تنمو من جديد ، وهذه التنائج بشر بالتوصل في المستقبل القريب الى علاج لتماا التمية السقلي من الجسم وغيره من الأصابات الفظيرة ،

(تايم سه ۱۹۸۰):



الدكتور تيريس مع الشمبالزي

هل حليقة تنحدث هِله القرود إإ

المدرسسة لورا ولجبيدها الصغير يقضيان يعض الوقت فى اللعب فى حديقة المدرسة .

التلميظ « يتدحرج على الارض » الله نفل الدنس » الله تؤلينتي .

لودا : این ا

التلمية « يشير الى قدميه » : منسبة ،

اورا « بعد اضغطت على رجله» والان عليك أن تضغط على قمص . التلميذ « يضغط على قدمها » (13 اضغط على قدم لوريًا .

وهذا الحوار الذي دار بين لوزا

وللمياها قد لا يبدو شيئا غريساً > فإن فيما غريساً > فإن فيما هيدا والمحسدة م. فإن النابد لم يكن طفلا الديا > ولسكن الشيئا لم يكن طفلا الديا > ولسكن الطياء ألل فيوه من لصياة الحيسوالات الطياء أنا نيم قد الدام كيف بتناهم وهو تقام يعتبه الإنسارات الاريكان والديان الاريكان الاريكان الاريكان والمائن والقرد تيم استطاع أن يتعلم ويتها للتالم ويتما للتاليان التسمم والقرد تيم استطاع أن يتعلم ويتمرك والقرد تيم استطاع أن يتعلم ويتمرك والتردة والمستم







... الدكتورة « بالرسون » النساء تجاريها مع القور بللا كوكون. . .

على ١٢٥ علامة ، ولكن الشيميانزي المستغير المرح وغيره من القسرود التي تعليت لقية الإشارات الارت حولها مؤخرا عاصمهة هوجاء من الجدل الاكاديس . وكان موضيوع الجسيدل . . ، هل من الممكن أن تتمكن القردة من فهم عنصر اللَّفسة الاساسى وتكوين االجمل 1

ومنذ سنوات فليلة ، فان الاجابة كانت من الممكن ان تكون فعلميا . . نعم . وفي اوآخر سنة ١٩٦٠ تعكن الين وبيتريس جاردنر من جامعـــة نيفادا من تعليم الشميانزي «واشو» اسستعمال ١٣١ علامة ، وكسانت القسودة التي كانت تعد متقفمة في الدكآء عن بقية اقرائها وصل بهسيآ الامن الى انهسة فمكنت كلمة اطن في ذلك الوقت من لكوين جعلة بتأسما ب. و طائر مائي ۽ منسيرة بدنك الي الاوزة العراقية . وثي نَّفْسُ الوقتُ قام دافیست بریمالد من جامعست كاليفورنيسا بستسالتا باربازا ، مير طريق استعمال رعوز ينن البلاستبك

مختلفة الاشكال والالوان تصبير عن كلمات مختلفة ، من تطيم تلميسادته الذكية ﴿ سارا ﴾ ١٣٠ كُلمة ، كما أعلن أنها المكنت أيضاً من السكوين بعض الجمل .

OUNDAY TET

وفي مركز يركز الاقليمي لايحاث الحيواتات العليا في اللانتا ، فيسام فريق الابحاث السكون من الزوجين دوان راميو من جاممة ولاية جورجيا وسسسوزان ساقلج باجراء تجرية استخدما فيها لفية جيديدة من اختراعهما تسمى « يركش » ؛ تظهر رموزها على شافعة سيتمالية عنفما يضغط القرد على الزر المناسب في أوحسية امامه . وقفا تجم فريق الابحاث في اجراء حوال بين فردين من الشاميانزي بهذه الطريقة .

وربعا تكون أكثر التجارب تأثيرا هي التي قبيامت بهينا العبسالة النسيولوجية فرانسين بالرسون في

ستانفورد ، فقد اعلنت انها تمكنت من تعبيليم « كوكو »انثى الغورطلا الضخمة اكثر من ... اشسارة . وطبقا لما مرحت به فرانسين ، فان الغوربللا الوهوية بدات بميد ذلك تسعد الى مسستويات اعلى في االسيطرة على اللغة ، حتى الهـــا استخلمت مُجموعات من السكلمات لترسيسل بها الاهانات الى المدرييم مثل « أثت محنون » و كذلك تمكنت من تكوين بعض الجمل من كلمات لهما ابقاع لحنى . واكثر من ذلك استخدمت بعض الجمل البسسيطة كرموز ليعض الاشبياء مثل « قبصة العين " النعبير هن القنيساع ، و « أسورة الاصبع » كناية عن الخاكم

THE OBSERVER

وعلى الرغم من ان القليسل من الخسيراء عبروا في ذلك السوقت عن عدم تصديقهم وشكهم في مقدرة القرود اللغوية ، فان تلك التحارب ونتالجها قد لاقت تقبلا واسمعا في السبسمينيات ، وليكن الأن فان الكثيرين من الطمساء يمتقدون بأن ما تفسله القردة هو مجرد قيامهم بتقليد الدربين ولا بغهمون شيئا في علم اللغة ، وأكثر من ذلك ، فانهم بقولون بأن القالمين على تجسسارب الحيوانات المليا يبلغ بهم الجماس من أجل انجاح تجاربهم > أن يقوموا في أحيان كثيرة بالتلميم للحيوانات عن الحبسل الصحيم بسيانون ان يحسسو هم بذلك ، فتكون النتيجة أن السرع الحيوانات الى الخنيسيان الرمز الصحيسح حتى يثالوا لنساء مدريهم وبالختصار ، قان القسردة الستفقل العلماء ال

ومن الخشر اللهن النادوة الشبك في جسمدية التجارب ، هو هربرت تيريس العالم الفسيولوجي بجامعة كواومينيا اثناء تجاربه مع الشميانزي الصفير « ثيم » وهو تصفير لاسم « ئيم شمېسسسكى » ، وقى ئۇلس الوقت تجوير وسخرية من « نيسوم شومسكى استاذ اللغات يمعهسك ماسبوشبيتس ٤ وميسو.من اثيب المعارضين لنظرية مقدرة تعلم اللفات عند القرود ويصر على أن القسدرة على العلم اللغة هي ميزة بيولوجيسة يتفرد بهما الجنس الآدمي . وكان الهدف من تجارب تيرايس هو اثبات خطأ شومسكى وتقديم البرهان على آنه توجیسد مخلوقات اخری غیر الانسسان تبلك المقدرة على فهم مسلم اللغة والحديث .

ولتحقيق هسندا الهسدني ، ةام تربس بمعاونة لووا بيتيتو وهسمده من المسدريين باجراء مسسلسلة من التجارب على الشمبانزي نيم المدة ٤٤ شمرا ، ثم خلالها انعطـاء تيم كأنهم يقومون بالتسسدريس لاحسسد الاطفال . ومن عدة نواح فان القرك كان تلميدا نبيها فانه استطاع التعبير عن عدة اشياء واستخدام بعض الجمل ، ومع ذلك قان ثيم لم يستطع ابدا ان يفهم حتى مبادىء ألنحو أنّ تركيب الجمسل ، كما ان مقدرته على النحدث لم تنم مثـــل الاطفسال ، وكذلك فاته لم يبد أي أستعفلاد تلقائي للتحبيينات ، وكان لا يتحسدت في ٨٨ في السائة من الوقت الا ليجيب على اسئلة محددة من مدرسه .

ويسدأ ليريس بدراسة لقسسارير واشرطة فيديو التجارب السابقة . واثبتت الدراسات نفس الشبواهد ألتي لا حظها على نيم . ولم تسكن الوجد الا نادرا جدا أي حسالة من حالات التحدث التلقائي ، وما كان يبدو للوهلة الأولى اله جمل أصليب ظهر أنهسسا كانت مجرد أجابات على الاسئلة ، أو تقليدا لاشارات المدريين أو تقليدا من الذاكرة لحدث سابق. فمئلا ، عندما كانت الشيسيمبالزي « لانًا » تقول : « من فيفيلك ابتهسا الآلة امطنى تفاجة » فان الليكلمات لم تسكن تعنى بالنسبية لها أكثر من الركيب ميكاليكي للحصول على شوره تريده . ويقسمول تيريس في كتابه ا ثيم » : ا كثما تممقت في الدراسة والبحث ؛ اكتشفت ان ما قبل هنسه استعمال للفة ؛ ما هن الا حيسل متقنة من القرود للمعصيسول على مكافآت و

وحتى الآن يعلى السسوغم من التجارب المديدة التما جيت على التورة من مختلة هوان القلل ؟ قل متعدة القردة والعيوانات الوليسا على تعلم اللغة ، أما من الرجل الذي وهو « توم شومسكي » فيقول : ه من المستحيل أن يقدر الاي فوع من القرد على تصلم اللغة ؟ فان حيال القرد على تصلم اللغة ؟ فان حيال المن يشمن فوقيسا فوع من الطيور يشمن فوقيسا فوع من القطيران ؟ تشمن فوقيسا في المنظمة في القديم في المنظمة في المنظمة في القديم في المنظمة في المنظمة في المنظمة في القديم في المنظمة في المنظمة في القديم في المنظمة في المنظم

السكابة ١٠ اخطر العسبواهل التي تسبب بلنوبات القلبية ١ إ

في الإجتماع السنوى لجمعيسة المراض الفسلم الأمريكية ؟ البقت الإيمان الفياء الإيمان الفياء الإيمان المفياء المدينة المدينة المراض المراض

ومن الحقائق الثابية أن التاريخ المالي للشخص يتبدل وبنيء هما الدا كان سيموت بنوية قليية أم لا إلا أن سيمية لأوساء ألها أمر يوا المها أمريوا المها أمريوا المها أمريوا أمريوات المن يجامعة أوتا أي على سنة أجهال لماللات أوتا . فقي مثلووا على نسق معين للبوت السيكرة مثروا على نسق معين للبوت السيكرة . . قابلية ورائية لم في ماللات معينة . . قابلية ورائية لم في المالية التنافد من الاب الابن ، ومن الام الانتفاء من الاب الابن ، ومن الام الانتفاء من الاب الابن ، ومن الام الانتفاء من الاب الابن و ومن الام الانتفاء من الاب الابن ، ومن الام الانتفاء من الاب الابن ، ومن الام الابنه .

وكما يقول الدكتور روجو دليمز رئيس قريق البحث ١ الـه تهيسؤ واستعداد وراقي يبسساد قامسها مشتر كا في حالات الموت المبكر نقط وهذا يعني الرجال تحت سن ٢٦ سنة والنساء تحت سن ٢١ سنة ، وسعتند العلماء أن الاسستعداد

الطبيعي الماثلي يرفيع نسبة تاثير العوامل الخطرة الاخرى المتصلة بعرض القلب ، مثل التسلخين ، والبدانة ، وهدم ممارسة الرياضة . _ وشد وجد ان احد الفيروسات

الشائعة اللذي يسبيب موض الحصبة واحتقاناته امراض البود والإصابات الإخرى ٤ يؤدى الي تصلب الشمايين واللي يتصبب فيموت اكثر من ٥٠٠ الف شخص في امريكا مستويا من الذين القلمة واللمحة الصدونة .

وقد اكتشف الباحث ربتشسارد مينيك الناء اجراله لتجسأرب على اللجاج ، أن اللجاج المصاب بعرض فيروسى واعطى غباء يحتوى على نسبة كبيرة من الكوليسسترول تتعرض لأصابات أشد من الدجاج المساب وابتناول طعاما معتسدلا والدجماج نميو المصماب ويتنساول طعاماً غنياً بالكوليسترول . وظهر أن المرض الذي يصاب به الفجساج بشبه الى حد كبير جدا مرض تصلب ألشرابين هند الانسان . وتبين تلك النتيجة أن الفيروسات من الممكن ان تبكون من السباب المراض القلب ومسم اجراء أكثر من مالة الف حِرَائِحَةً لِمُرْضُ الْلَقْلُبُ ، ومع حدوث

اكثر من مليين ونصف الليون نويسة طلبية في السنة في امريكة > فقسد رجد أن الحالة النفسية النهيم دورا كبيرة في المفاقل على حجاة الملجون رقبلاك يلمب تأهيلهم نفسيا وطبيعيا دورا هــــاما في عودتهم للحيساة الطبيعية .

وكذلك ظهر أن المقاقير المستميلة المستميلة المنح حالات السكابة والاضطرابات التناس مراحة على عدم التنظام شريات القلب ؛ ألدى قد التنظام شريات القلب ؛ ألدى قد المسلب المنابة بتوقف القسلب الابحاك المنابة بحو المنابة المنابة بجوب تكلية الاطباء بجامعة كولومبيا الإبحاك المنابة بالنوبات القلبيسة و مرابق عسلاح حالات السكابة ، وكذلك البتت الدراسات أن أخطار المسارا المنابة من العالم المنابة المنابة المنابعة عن المسارات المسا

ولدلك فقسمه أصبح الامل الآن كبيرا بعد أن تستشفت قفريدا أضلو المسوامل التي الردى ألى الاصابة بأمسراض القلم، ؟ الى التقليل الى حد كبيرا من نسبة الاصابات ،

(مچلة ی.س. انعورك ريپورت ... ۱۹۸۰)

السيارة تدخل الى عصر الالسكترونيسسات !!

كل الاشبياء التي كان الانسسان يحلم يتوقرها في سيارته أصمحت ألان حقيقة واقعة . فلم الوقت الحاضر تقوم شركة « ب ب ب ب » في فوانسكفورت بالمانية الاتجادية باحراء المتجارب الاخيرة لانتاج سيهارة لتوقر فيها جميع وسائل الآمان والراحة ، مما يعد أتقلابا جلريا في عالم صناعة السمسيارات ، وعلى الرقم من ان الشركة قامت في معرض السيارات... الذي أقيم في أواخر العام المانين بعرض سيارة تعمل طبقا أتوجيمات الحاسبات الالكترونية والارث ضجة كبيرة في ذلك الوقت ، الا الها الأن في طريقها إلى التاج سيارة اكسيد تَعْلُوراً ﴾ أو كمياً تقول الشركة « ألسيارة المتكاملة » ! .

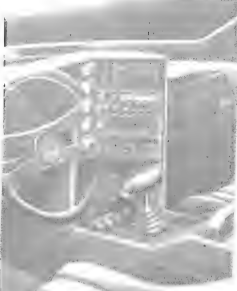
وبشرف على تشغيل السسيارة الجديدة حاسب الكتروني دليسي الجدوني دليسي تعقيم على الكتروني دليسي الكتروني دليسي الرفي تقوم بالمدالة السائق بمعلومات دليسة عن البرعة ؟ الالجسسافة اللي قطمتها السيارة . والوحدة الثانية تقدم معلوماتها عن مستوى الربت ودرجسة حرارته ؟ درجسة حرارة عبسال التسايد ؟ احتساطها أله قد وال قت السلى؟ ننفذ بعلم ، واذا اختار مسيال ال

. التاهيل النفسى والطبيعى ورفسع الروح المعنوية يؤدى الى سرحة شبغاء الناجين من التوبات القلبية .





لا تتجاول الد؛ تالية ، كما تصل مرحتهسا الي ١٠٠ كيلوستر في دسته بعد ١٧٠ كيلوستر في اسيره ان تصل الي ١١٦ كيلو متر في الساعه ؛ ولكن لي يحلث الدا ان في الساعه ؛ ولكن لي يحلث الدا ان تحك احد مي القيادة يتلك البرعة الرحيسية ، ومن جهه اخرى عال العاسب الالكتروني الوليسي لايمكن



ان يسمع بريادة معلل السرعة الآ الدا كانت حالة الطريق تسمع بسالك وكل ذلك بالأضافة الى وسائل الامان الاخرى، كتصلير الماقاتها: اقتراب خطر منه من الخلف او اذا اقترب هو من شيء امامه الى درجة الخطر ، والانسادار عند اقتراب الخطر ، وطائا كا الخاصة الدائرة المنافية المتارة الدائرة المنافية المنافية الدائرة المنافية المنافية الدائرة المنافية الدائرة المنافية الدائرة المنافية الدائرة المنافية المنا

اقترب هو. من شيء آمامه الى درجة الخطول و والانسيدار هند أقتراب الخطوط المتعدد القتراب فالمناف المسافرة الى مدنسة مثلاً من فراتكووت الى مدنسة درورتونولد كه فعام لها ان مدل و وبعد ذلك يقوم الحاسب الاكتروني الوليسي بم غينة المركز والمارد والمساب الاكتروني الوليسي بم غينة المركز والمارد والمساباة على بادارة المور بالرشاد حاسب السيادة عن الطريقة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المدارة المورية المنافق المنافقة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة المناسبة السفرة المناسبة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة السفرة المناسبة الم

« سکالا الاللالية _ ۱۹۸۰ »

الوحدة تممث فوره! بالقار مسموع وتبلغ قوة السيارة ٣٧٥ حمانا وترداد مرعتها عند ليطلة تيامها التساقية التي لمام الساقة ، كما تيمث به الوحدة أيضا الى العاميب الإلىكتروني الرئيسي ، وكذلك فان الإلىكتروني الرئيسي ، وكذلك فان من مهام هذه الوحدة ان تندر الساق

الخــــارج وتوقّع سُقُوط الثُلُج في الطريق .

أما الوطنة الثالثة فانها تشدم مسلومات عن بطارية السسيارة ، واسميهلاك الوقود في كل كباومتر منك ملم خزان الوقود ، ومتوسط السيعة ملك فيام السيارة ، والمسافة الباقية على الوصو إلى نهاية الرحلة وكذلك المدة الباقية على وموهسة المحتى للحاسب الالتم وفي ايفسا المعتى للحاسب الالتم وفي إيفسا أن يقدر سهم اللسيارة .

عندما تشته درجة برودة الهواء في

حهاز البكتروني للسمارات يحذر من التقلبات الحربة

انتجت احدى الشركات الالمانية جهازا البكترونيا صغيرا يوضع فى السياق من أي تقلبات جوية على بعد مالة كيلو متر السياق من أي تقلبات جوية على بعد مالة كيلو متر بعد أقصى . وصرحت الشركة بأن الجهاز الجديد بعد من دوامى الامن الانزمة فى السيارة حتى لا يقاجها السائق بالضحباب الكثيف السادى بعول دون الرؤية أو بامطار غزيرة تعرقل سير السيارة . . ثمن الجهاز 1، 1، 1، 4 جنيها مصريا



الميات افتيـة :

اا مد عنصر بستخدم في صناعة زجاج البكروسكوبات والنظسارات / ركوع .
 ٢ ٣ مسرفين تنفسي / المغارج عن العظامة (ممكوسة) .

٢ ــ وحدة قياس الشغل .

خرجة / يوجه اليهما التهمة .
 ه سرماً يبدو للتاظر من البدن /

لا ــ ودم خبيث / أخبار .

/١ سـ بلش الطاقة/الاومية الدموية التى تنقل الدم من القلب الى اعضاء الجسم وعضلاته .

٩ - محادي / وسخ الظفر .

ا - ومز رباض / حطة روسية
 / جماز بحول البخار المار به الى
 الحالة السائلة ...

١١ - مدرنة بالصين / نزجر .

١٢ - اصغر وحـــدة نى فرع النبات / حرف نداء الندبة / لفــة بعود أودوبا الشرقية .

حل مسابقة المستند الثاني

14	η.	Ľ.	э.	2	ч.	1		-	<u>r</u>	•	_	
F	Ġ	1.	À	ڼ	1		٠	41	1	¥	Ç	1
3		7	100	ď	ű	v	0	G	9	2	ď	¢
۵	П	D	T	Ü	ú	د	4			G	J	۲
Œ	ω	1	ٽ		۵	ď	Ł	¥	S	J	1	í
ŝ		د	4	3		٢		د	3	•	U	4
6		c	¢	٦	T		¥	8	2	5		ŀ
ور	7	1		٦	3	v	ı			ε	J	J١
	١		3	9	3	w			ß	1	v	1
١	3	4		હ	4	3	دا	C	5	5		ľ
E	8	1	3	i	7	1	3	0	1	J	1	ŀ
ıs	۵	4	Į.	A		,	1	3	0		5	ا[
3		b	4	1	1			14	S	15	U	ŀ

كلمسنات والسبية :

 ا حظاهرة طبيعية تحدث ني الصحراء وقت الهجيرة / السيىء الخلق (معكوسة) ,

١٦- رواسطتي (معكوسة) / عفا
 عنني (معكوسة) / في الآلة ،

٣ خاطول انهاد فرنسا / تلميذ
 عبودية .

٤ - مجموعة من الفازات تحيط بالارض / الطور الثاني في حيساة الحشدة .

ه -- قواهك (جمكوسة) / مكس
 انس / اسجل .

Y - c دقدت / حملیة نقل النبات وزرعه نی غیر مکانه .

۸ - شکل رباعی ضلعان متوازیان
 وغیر متساویین

۹ - عكس حرب / خـــلق من العدم / بلدة قريبة من مكة فيهـــا مرس الجمار ومذبع الهدى .

ا -- جزيرة الدونيسية / رفض
 من اجناس الشعوب

11 - فصيح صياح السنور /ساد ،

۱۲ - حشرات نفیده .



هه الوان من الجوائز في انتظائف لو حالفك التوفيق في حل السابقة التي يعملها كل عند جديد من مجلتك الفضلة ، . وتتعاون الشركات والإسسات والهيئات في كليم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم المجلة اشتراكات مجانية لبافي الفائزين ،

۵۵۵۵ مسابقة يونىيه ١٩٨٠ ۵۵۵۵۵۵۵۵۵۵

الفائرون في مسابقة ايريل ١٩٨٠ المثلاد د دفاق البيطار المثلث د دفاق البيطار البيطار البيطار البيطار البيطار البيطار البيطار المثل ال	الارتام القياسية والهسايات العظمي والصغرى من المسسومات التي تشد الكثيرين ، كما تمسلج للمقارنات وتنبية المرق من كبريات ومسابقة هذا النمير من كبريات بمض المالم الجغرافية في مصر السؤال الأول : معمى أكبر بحيرة طبيعية في معم
بطلغا ــ ادارة شئون الافراد اشتراك بالمجان للدة ســـة فـــن المنطة الجائزة الأولى مقـــدمة هدية من محلات ذهب اخوان بالزمائك الجائزة الأولى مقـــدمة هدية من محلات ذهب اخوان بالزمائك الجائزة الأولى مقـــدمة هدية من محلات دهب اخوان بالزمائك المحرون على مسائلة يولية ١٩٨٠	قارون المنولة البردويل الاسوال الثاني: من النيل في مصر ا النيل في مصر ا الابراهيمية الابراهيمية الاسمودية
الجهية : مستسسس محدد المستوال الاول أ	السؤال الثالث: ماهى اعلى قمة جبل مصرى القطم ــ سائت كاترين ــ موسى
ا اكبر بحيرة طبيمية في مصر · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الحل الصحيح لسابقة ابريل 19٨٠
اطول ترمة تستمد مياهها مسن النيل في مصر	اجابة السؤال الاول: وضع قانون الجاذبية المسالم نيوتن
يرسل الكوبون بعد اجابة الاسئلة الى مجلة العلم الاديميسية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش تصر العيني بريد الشعب القاهرة	اجابة السؤال الثاني : وضع قانون الورائة العالم مندل اجابة السؤال الثانث : وضع قانون الطفــو المسالم ارشعيدس



كنف تختار البطارية المناسبة

يهيه الاصدة الكهربالية المسانة والبطاريات الثي تتكون منها تلمب دورا هاما ورئيسيا في تشسيفيل الأجهزة الكهربائية ودوائر الهوابات الالكثرولية . . ولكن هذا الدور يكون فعالا آفاا وضعنا البطارية المناسبة في الجهاز المناسب ،

وهوا الموضوع الذي سنتناوله هذا

** وكثيرون يسكتفون بانتقساء البطارية ذات الغاس المناسب للحيز المخصص فيا في الجهاز سواء كسان مصباح جيب أو فلأثبا الكثرونيا او جهاز مسجل كالسيت .

🍇 ولكن الامر الهمق من هذا . . الكهربائية والبطاريات الجسماقة لإ بقتصر على اختلاف القاس والشكل فقط اتما بعثد الى اختلاف المواد الكيميائية ألثمء التكون منها إجزاء المدود والؤثر في كفاءتها لكل نوع من الاستخدامات . وهذا ما سياركو الحديث طيه وابدا به أيضا -

معود الكريون والزنك :

بالرغم من أنه أدخص الاعمدة الحافة ويوحد بمقاسات متعددة الأ أته مفضل للاستعمالات المحسسدودة لفترات قصسيه أ ومتباعدة كما عي

بطنارية الجيب التى نستخلمها لبضع دقائق في الصمود على السلم ليلا أو وفنه اللفتاح في ثقب الباب اذا كان الظلام دامسا ..

وقسسار مسميت كللك لان قطبها الوجب عمسود من السكويون وثائي اكسيد المتجنيز ويمثل النسبلاف الخارجي المستوع من الزنك تطبها السالب ، اما آلمادة الكيميالية السكهربالية التي بين القطبين فهي خليط من كاوريد ألزنك وكلوريسد الامونيوم (ملح النوشائد) .

ومعطى بطغرية الكربون / ذنسك هذه تيارا منخفض الشدة نسبيا (۱۰۰ سـ ۲۰۰ مللی امپیر:) وتهبط شدته بعد التشغيل لغترة تعسيرة نسبيا ايضا . اذ تتكون طبقة من غاز التوضادر بداخل كل صود تمي ق سريان الكهرباء في الدائرة كلهساً . والما تصلح هذه الاصدة ويستفاد من دخلسها أيضا في تتسسقيل مصابيح الجيب ألثى يتطلب تشفيلها فسترأث قصيرة ، ثم تعطى فسترة راحة (ساعة أو ساعتين) لتسميد نشاطها والقدرة على التشغيل فترة أخرى وهكذا .

ولهذه الامكانية المعدودة لاتصلم بطارية السكريون / زنك لتشب خيا. فلاش التصوير الالكتروني بسكفاءة

علمة ، إلا الله يسمعها قلوا كبيوا من الكورباء افي ومضة سريعة فأأيتوي هستدا النسوع من البطساديات على مواجهته . . وللآلك قد يشمسكو مستعمل هذه البطارية في الفلاش الالكتروني من أن الصور لا السكون مضادة الإضاءة الكافية برغم ظهور وميض شوئى من الفلاش والسبب أن شدة الشيار لم تسكن بالقسدر اللازم لتشفيل الغلاش بكامل قدرته فلا يعطى الفسسوء بالقوة المقسررة المطلوبة .

للحهاز المناسب

كذلك العال بالنسبة لتشسخيل جهسان المسجل الكهربائي اذ يتطلب قدرة كهربية عالية تسبيا لتشغيل الاجزاء الالكترونية والمحوك الكهربي لادارة شريط التسجيل ممسا .

أما اجهزة الراديو الترانزسستور نقد بكون الحال معها اقتضل قليلا الاستنخدامات اللحدودة ولفترات معقولة وتصيرة نسبيا .

اعمسدة كاوريد الزتك :

تشسبه أعمدة الزنك / كربون في التركيب الا أن المادة الكهربائية التي بين القطبين الموجب والسسالب تتسسكون من كله ريسد الزنك نقط ولا يدخسل فيها كلوريد الأمونيوم . وهذأ يرقع ثمتها قليلا ، وتجملهما



في نفس الوقت تتوفق علي اعسدة التربون / وذك السالفة اللكر، في الاستخداء التي تتطلب قسيدي كما في كوربائية المالية في سيسييا كما في المرادي الترازيسيور ، المرادي الترازيسيور ، وغصابيم البويب وان كان رخص التحدد الكربون / زنك يجعلها المفسلة المنسفيل مصابيد المحيون إلى تصديفها المفسلة المستغيرة بعشة خاصة ، الجيب السغيرة بعشة خاصة ، الحيب السغيرة بعشة خاصة ،

الاعمدة الأكوبة :

تمتبر الإصدادة القلوية والبطاريات المجافة المخاريات الجافة المتعمل أو وتعلى المرافقة الاستعمال أو وتعلى عالم تشغيل مستمر ويتيسان عالى الشدة أكما أنها أقل الإنواع التيمينيا أن والإسجام بعد المنافقة على المنافقة عل

وقابلك تصبيح لتشغيل فلاش التصوير الالتروني كما أنها تعلي ضوتا أوضع للراذيو. الترانزستور وتشغيلا أكثر كفاءة لاجهزة التسجيل.

ولا ينافس البطارية القلوية غير بطاريات النيكل كالميوم الشائرية أي التي يماد شمختها من حين الي اخر كلها انخفض مطاؤها من الكهرباء

المطارية النيكل كادميوم:

يمكن المادة شحنها من ٣٠٠ الى المدرة المدرة المدرة الذا الحسن المستخداهما المكورالية التي تعطيها البطارية القلومة المساوية لوبات المدرة المدرة

اختيار البطارية الجافة المناسسة عمل اسساس للحصول على قرارات: محيحة ودفقة .

أكثر على المستى الطوبل بالرغ من ديفاع تسبع تلفة العاقة الكهربائة شخبا تصبع تلفة العاقة الكهربائة المستخدمة تقدد على اساس مسحر المكياوات ساعة من التيار المسادى الواصل المنزل وهو اقل بكور جدا معا تحصل عليه من الاعصدة الكيميائية الإيالية مباشرة .

وماذا عن القاسات والإحجام :

اللاحظ أن كل نوع من الانواع السابقة تقريبا تجده معروضا في الاسواق باحجام مختلفة لتناسب الحجسم المخصص في الجهساز المكورين.

وملنا عن اعمدة اكسيد الغضة ؟

لا تنتهى السواع البطساريات واحجامهامندماذكرناه سافة فالبحث العلمي ومتطلبسات المسسناعة والاستمالات المختلفة تؤدى الى ظهور الجديد دائماً.

ومن ذلك الأصدة التي تشبه (الترسسة) في الحجم وتجدهــــا في الحجم وتجدهــــا في الحجم وتجدهــــا المصابات الاكترونيـــة وبعض آلات المحسور المسابق في المحسور المسابق في المحسور المسابقة في كبر المسسبة الكوم الهندس ما يجعلها تعطى ليازا لابت الشدة التي المحسمة الولية التي لا يساد عنها ولكم المرابع المسابق في المحسمة الولية التي لا يساد من الاحمدة الاولية التي لا يساد وخاصة في المحاسبات ووبات برر ها الالكترونية التي يخسل موالساحات والساحات والساحات والمساحات والمحاسبات التي يخسل مطهما التي يخسل ما المطهما التي يخسل ما المتهم التي يخسل ما المتهما التي يخسل ما المتهما التي يخسل ما المتهما التي يخسل ما المتهم شدة التيار الكرين المؤسل بين يقربي المدهما المناسبات الكترين المناسبات المناسبات





برایه شهر السیک فی نصبها الکرة الفسائی والشناء فی نصبها الجنوبی و تکموش مصر فیه گوجات حارة المسائی مصر فیه گوجات بردا در بردات بسبب امتداد بالمد المتحفض الصیفی علی اجواد کیدة من الگارة الارتیک علی راتید المجارة الدریک علی حمل پیولوب البوردة الدریک می البوردة الدریک علی حمل پیولوب البوردة المداری المحسار مطا پیولوب البواد المداری المحسار فرات متعلمة ،

غير أن وصول الهواء البارد من شمال الهيض القرسط ومن شمال البحر الابيض القرسط الاطلسي المحيط الاطلسي يكسر من حدة اثلك الهرجات المحارة رباطف البعر .

وبدلك يسود منطقة السياحل الشياف المياف الميف الميفة والشمالية والشمالية المؤينة الرطة ،

امها منطقت الوجه البحرى والقاهرة فيسودهما طقس حسار نوما الى تسديد المعرارة مسيفا وتتعرضان ترباح مسمالية غربية خفيفة إيضا ,

داة دخلتا صعيد مصر نجسد الطقس حارا الى شديد العسرارة مبنة مع راياح ضمالية بين الخفيفة والمعدلة .

واذا خرجنا الى الصحراء التوبية بمسبح العالم حاوا الى تسسيد الحرادة ايضا بينما تسود وياح شمالية خربية خفية . الم فربياة تا

اماً في منطقة البحر الإحمر في الشرق فالطقس الصيفي يتون مسا يين معتدل وحاد والرياح المسائدة هناك هي الرياح المسائدة الفربية المتدلة .

اما المستحراء الشرقية ذاتهما فالطقس يصبح تسمديد الاحسرارة صيفا وتكون رياحها شمالية وشمالية شرقية خفيفة بصفة ملمة .

وأقا عبولة غنة السويس نجد الطلس ما بين حار وضعيد الاحرارة سيفا فى وسيط وجنسوب سيناء والرياح تسميائية وضيائية شرقيط خفيفة ، وبعنسل الجسس وتلطف العرارة كثيرا فيق الجيسال التي كاون مصاياف عالمية .

والمقارنة بين العناصر البحدية في منطات الارصاد البحرية المصرية لمرض الجمدول الرفق لعام ١٩٧٩ على سبيل المثال .

شاطره جدید قری الاستندری : ویدا النساط الترویسی الصینم فی بونید حسانا الصام ۱۹۸۰ فی شساطی، « زهراه المجمدی » وهد شساطی، وسلی بصلح الرامانسی والاستحماء یقو طریعد ۱۷ کیلومترا فرس مسدنیة الاستخدید ، و بعد کا کیلومترا

النباتات الماليسة ونصف السائية

تنشط المتباتات المسائية واصف الله في نموها خلال شهر يونية كما تزهر بعض الواعها مشمل نبات اللوتس المعرى القديم ...

والتوس او آئیستین اللیلی الابیش (واسیسه الصلعی نیعف توس) واکدلک البشتین التهساری الاردق انبیط کارولیا کانا معروفین فی عهد قلماء المصریین ، وقد النقد من زهرتهما شکل تیجان العمدة المهاین کمهٔ نی الکزلف ، کما کافت زهسرة اللوس مها الوجسه البحسری والبردی لاوجه القبل .

وكاتت زهبوي البشنين الازرق الشدم للضيوف في المغلات كميا كانت ضمن التحف وادوات العياة الدنيا التي استيقى مع صاحبها في قبره بعد مماله .

وتتميز أوداق نبسات البشنين الإبيش (فيعفا لوتس) بانها مستثة بيتما أوداق البشنين الازرق غير مستئة .



وتضم مائلة اليشمنين (نيمضا) انواعدا اخرى مشدل النيمنا البا ؛ والنيمفا ليليوميو وهذا الاخير نبات قوى تتفتح ازهاره صيفا وشذاها مطري قوي

ومن اشهر النباتات المائية المصرية البردي الذي كان شسائما في مصر قديما وتصنع منه السفن وورق الكتابة ، غير ان زرامته قلت الان كثيرا كتبات اقتصادي أو للزينة . وللمهاد بحوث البردى في الجيزة مورعة خاصة للبردى لتحضيرورق ردى بطريقة مشبابهة في مراحلها كما كان متبعا في مصر خلال المصر الغرموني ،

ويكثر في البرك المصرية الآن نيات « السمار » ويزرع أقتصاديا لأستخدام سوقه في صنَّاعة الحصر وملد الكبراس المستخسسة في المقامي الشمية .

وترهر « الكتا اتفيكة » في يونيه وتستمر في ازهارها طوال الصيف والرهارها منها الابيسش والاحمسر والامسفر المبرقش ، وهي لبسات نصف مأل حررع في الاحسواض الكثيرة الرطوية أو على حافة الترع او البرك الصناعية في الحداثق؟ وهي من النباتات الورقية الحميلة باورائها البسيطة البيفسادية القمدية الخضراء او الحمراء الداكنة ، وتتحمسل حسرارة الشــمس وأشعتها .

أما « الالبينا » فمن التباتات نصف الماثية أيضا مثل الكنا ولكنها تورع في الاماكن الظليلة الرطبة وعلى حواف الجداول والبرك وتتميز عم الكئنا بطول أوراقها وطول توراتهسا المنقودية الضا

وتسكون النباتات الماثية في انضر حيال وقادرة على النبو والتكاثر 131 كانت مزروعة في مكان ميساهه جارية اوتتجدد من حين الى الخس سسسواء كائث في بركة صناهيسسة

بالحديقة اوض آنية زجاجية داخل المنزل كما أن ألكل نبات كليمسية الخاصة التي تحسد القدر السدي يعتاجه من الضوء والعرارة والرطوبة والسقلاء وا

احداث فلكة :

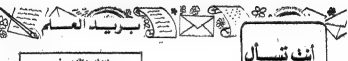
وقد شوهد في شهر پوئيسة في مصر خلال العشرين سسئة الماضية

خسوف کلی للقمن یومی ۲۶ ، ۲۵ يونية سئة ١٩٩٤ ، وخسوف جولي للقمر يومي ١٢ ، ١٤ يوفيســه في السَّنَّةُ التَّالِيةِ ١٩٦٥ ، وخسوف شبه ظلىللقبر يوم ١٥. يونية سنة ١٩٧٣ وخسوف جزلي للقمر يومي. ٤ ، ٥ يونية في السنة التاليسية / ١٩٧٤ ، وكسوف كلى للشمس يوم . ا برنيه سنة ١٩٧٣ .

> متوسط المناصر الجوية بالمراصد المصرية في قصل الصيف (لعام ١٩٧٦)

سجات الحرارة المهاة

متوسط الرطوبة النسبية ٪	متوسط التهاية الصغرى	توسط النهاية العظمي	محطة الرصيد الجـوى
10	3417	اد۲۴.	القاهرة
λ¢	34.7	156.1	الجيزة
	Y + 10 E	۲ د ۲۷	الفيوم
T V '	ALA I:	.5%	ېئى سويف
(\$V	1.9.1	47778	المنيسا
۲۷ -	117	4708	اسيوط
70	1117	47724	سوهاج
A7	7777	٤٠.١٤	الاقصر
1A	457	8.29	اسوان
.8%	4.58	4757	سيووه
40	7477	74.77	الواحات النغارجة
F3	PC37	1477	الفردتة
٧.	1957	YLAY	موسى مطروخ.
44	44	79.55	اسكندوية
YE	4.30	144	تمياط ً
11	4C77	4.00	بورسميد
79	1151	14731	دمثهور
Y1	1661	442-	كقر الشيخ (سنظا
30	11.1	PL77	المنصورة
17	145	94.JV	أفلتطا
oλ	11:17	7447	الو قازيق ً
44	1641	442-	كسبين ألكوم
04	44	4474	بنها
			ألسويس



اعداد وتقديم: مجيد ظيش مغير مكتب السنشار الطمي

- ي شيدًا السِمْعِ هيمشه معاولة الإجابة على الإسئاة التي تعن لنا عله مواجهة اي مشكلة علميسة ٥٠٠ والاجابات ـ باللبسيع ـ لأسائلة متطصحسين في مجسالات المسلو 264 "6.61
- أبعث الى مجنفة السناء بكل ما يشبطك من استُلة على عُسِمًا الْعَثُوانَ ١٠١ شَارِع قَصَرِ الْعِينَى اللهِيمِيةِ البِعث المسلمي ب الانساطوة ،

مستعملاً عن البادل المجسرمين ولسبسليمهم يين اللول وجاء ذكر واليس الانتربول أرجى القله المضوء ولمحة للربخية من تكوين هذا البوليس وما هو هوره وهمل مصر عضو قيه

ale dien . a 🏚

🐞 در هدلي عملاهه

🛎 در احدد فہیم مجبود

🐞 د. ابراهیم فتحی هنورد

يوسف ايراهيم احمد أكاديمية البحث العلمي

المنظمة الدولية للشرطة الجنائية دورها ٥٠ بنيتها ٥٠ نشاطها ؟

أن سهولة اجتيار الحسبلود بين الدول والامكانيات الهائلة للتنقسل السريم ادى الى تحرك المجرمين بين بلدان العسالم ، كما افسسم تعقد فركيب المجتمعات الحديثة وآلتطور الثابت المبادلات الدولية المعسال وأسعاً لما يسمى «بالاجرام اللولى» أن عيسسارة « الإجرام القولي » لا تشير الى فئة من الخسسالغات المحسندودة قانونا . فقد نصست الالفاقيسسات الدوليسسة على بعض المخالفات كتزبيف العملة ومكافحية الاتجار بالبشر وااستثمال البضسياء والمخدرات وغيرها . على أن هناك مخالفات اخرى تكتسب طابعا دوليا سبب الطروف الناتجة من تصرف

مرتكبيها مثلا :

عنغما تكون الاعمال التحضيرية الجريمة قد تمت في يك ما والإعمال التطبيقية في بلدان الخرى او عندما ترتكب جراثم من نفس النبط تباعا وفي مدة بلدان أو عندمة يلجة مجرم ألمي بلد بعد اوالكاب جريمته في بلد اخز ، كل همساليا يستوجب إمامه . تعونًا بين أجهسزة الشرطة لمكافحة الاوجه الدولية للجريمة .

تمسياون الشرطة الدولي ب نشاله وتطبوره :

أن مبسسادىء المتعساون المطرطي اللولى قد صيفت تدريجيسا وكالت اهم مراحل التطور تسميدا من عام ١٩١٤ عندما عقد اول مؤتمر للشرطة القضــــنالية في موتاكو. حيث بعقث منغتصون في القسسائون ووجسسال الشرطة يتشبون الى ١٤ دولة توحيدا أجراءات طلبات تسليم المجرمين .

امسدوق الثقية :

تأمين والبطمد المساعدة المتبادلة على أوسع نطاق بين سائر سلطات الشرطة النعنائية في الدول الاعضاء

البسادىء الموجهة للتعاون الشرطي النول 🖫

أ) احترام السيادة الوطئية . ب) مكافحة مخالفات القسالون السام فقط ..

 عالمية التعماون . د) المساواة في معاملة البلدان الاعضياء

هـ) مرونة الثماون نظر؛ لاختلاق الانظمة الشرطية دأخل كمل دولة وعدم التقيف بالشكليات ..

والان ما هو دور الشرطة المعتالية العولية داخل كل دولة من ألدول الاعضاد أن الأجابة على هذا السؤال يمكن تلخيصها في الآتي :

1) تجميع الماومات الجنسسالية ذات الطابع الدولي والوثائق واحالتها الى المكاتب الركرية الوطنية الاخرى والامائة العسامة ب

٢) القيام ضبين بلده بالعمليسات أو الاجراءات الشرطية التي تطلبها البسلدان الاعشناء بواسكا مكافيها

المركزية الوطنية .

٣) تلقى طلبسات المسلومات والتحقيقات ... الله العسالة من الكانب الوظنية الاخرى وارسسالآ



الجواب الى الكتب للركزي الوطني المعنى ...

 إ إ إخالة الطلبات الصبادرة من القضاء أو أقسام الشرطة في البلد الى الكاب المركزية الوطنية الآخرى.
 تعتبيدها في الخارج .

هـــــادا ويشترك رئيس المسكتب الاكرى الوطني بتنظيم. تبثيل الألاء الى الجمعيات العامة ويسسيس طي طليق القرارات التي تعتبلها .

وقبول اقتظمة الدولية للشرطبة الإجاليسسة ما التربول من طريق الساهمة السنوية التي التقميسا حكومات البلدان المضاء ،

مكستب ادارة الملاقات المأمة وزارة الداخلية

132 نرى الوحوش مثلٌ الاسسود والنمور وغيرها لديها نزمة عنوانية نعو بنى الانسان وسائر المُطُوفات وطلك عليساً ؟

هاني محمد لؤي حسنين طالب بالزيتون الاعدادية

الاصود والنمور من رابة آكلات اللحوم ففسادا ها الاساس اللحوم السور وتحركها فريزة البقاء لافتراس فيرها من الحيوانات الاضعف مثل الفزال والحمسار المخلط والاهنام والمايز لحوم البقاء لنومها .

وملد ذلك الحين اصبحت لدى وملد ذلك الحين الدين الدولة الدفاع مع اللغني الموقعة عن الانسان مع اللغني الموقعة عن الغنيات الموقعة عن الطبيعيين منسوارتة الخيابيين منسوارتة الإجابيسا المتاقبة ، وهوما فانه للاتل بعومه بل دفاها من قدسها للاتل بعومه بل دفاها من قدسها المتازع غريريا من الإجبال المتازة عربيا من الإجبال المتازة على الإجبال لها كما أتها لا تقوم بافتراس المتازة على المتازة المتازة على المتازة الاما يكفي بافتراها مية المتازة على المتازة المتازة على المتازة المتازة على المتازة عل

دكتور محمد عامر مراقب عام حديقة الحيوان

ما هي حركتا المسه، والجسور لا وسببها ؟ ومسا التفسير العلمي ؟ لها ؟ من ؟ .

محمد خضیری ابراهیم سوهاج

العد والجزر:

في بعض المسدن الساحلية ذات (الشواطيء الضحاة مثل مدينسة السيبويس أمتياد اهلها على ارتفاع سطح األيحر واستشاده الى البراثم الحسساره تدريجيسنا وذلك مرتين يومياً . بل أن بعضهم يستفيه من هذه الظاهرة في أعماله ، وتسمسي هذه بحركة آلك والجزرلياه الشاطيء وسببها حركة القم حول الارض. قمن العروقه أن كل جسستمين في الوجود بجذبان بمضهما الى الارض بقوة حلب تتناسب مع كتلتممسا وتتناسب عكسية مع مربع السسافة بينهما . ولا تلاحظ هذا لأي حسمين على سطح الارش تقارأ لان الارش. تقسيستهآ تسكون حسما تالثا كبيرا بحلب كلا من الحسمين الآخرين

الرضي القبي أبي دورانه حبول الدرس بهد يعرب بانسير المدرى ولادوان الارقي حيل للسياء عبين القبي الرفق بهم المستقبل أبي المستقبل المستقبل أبي المستقبل المستقب

ده. محبد فهیم محبود مدری معین الارصاد

عرفت أن توبيه المربخ يدوي في مدار بيضاوى مثل باقي المجدوسية. مدار بيضا باقي المجدوسية الارتبالي من المجدوسية والمالية والمالية المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة المرافقة معرفة ما الذا كان المربخ مساولي ٣٥ مليون ميل المربخ من الارض حسوالي ٣٥ مليون من الارض حسوالي ٣٥ مليون من الارض في هذا العام ميلة ما الذا كان المربخ من الارض في هذا العام ميلة من أول المسمور مستمير وبعد وبعد

ارجو الرد على استفساري هيانا ولسكم الشسكو ،

عمرو عبد الكريم - الاعتادية ميدان خالد بن الوليد - بامبابة

تسسكرن المعبومة الشمسية من السيب على التربيب علارة الرقع ؟ الرقع ؟ المشترئ الرقع ؟ المشترئ بالمدون ؟ المشترئ وتعدر ؟ المدون ؟ المدون ؟ الموان وتعدر أو ميسارة أو منسلة ويم المرض وقتا منطقة ويم المرض وقتا لوقعة في المدار الميشاوى وتتراوح الموان وقتا بعده من الارض وقتا بعده من الارض وقتا بعده من الارض بين ٣٥٠ ؟ المين ميساً في قترة تتراوح بين ١٩٠ عميلاً في قترة تتراوح بين ١٩٠ عميلاً في



السينة وقد القيهة الارض من المربية خلال حلى القرن في الإسوام المربية خلال ١٤٤٠ كرامة على الإسوام ١٩٨٠ كرامة على الإسوام ١٩٨٨ كرامة على المربية على

اد ده: عدلي سلامه تالي مدير معهد الارساد

ما هي إكمية الحرارة التي تقلها الشمس وكيف لولد حرارتها ؟ عبد الحميد عبد الله

عبد الحميد عبد الله الاسكندرية

دكتور معمد فيهم محمد مدير معهد الارصاد

ارجمو مرض تركيب الفامسيل النوري ، وكيفية تشفيله العصول على الطاقة النورية ؟ وكيف يتم نقل الطاقة من مكان توليدها بالقامسي؟ الى اماكن الاستهلال ؟

معدد عن الرجال ضيف معرسة النشية الثانوية الصنكرية - بنهنا ،

وتمر داخل قلب المسساعل مادة التبريد ، وهي عادة الماد ، ويسكن أن ترتفع درجة حرارة الماء الى حد بتخيره وخروج البخساد من قلب المساعل حيث بنتقسل مساشرة

الى ادارة الولسفات التعربائيسة المختربة الشي تنتج الطاقة التعربائية وبمنظمة التعربائية التوربائية النوية الى المائن الاستهلاد بنفس المرق المتبعدة في نقسل الطاقسة السكورائية المائية المائية من محطات التوليد الى امائن الاسستهلاك عن طريق الشبكة الكوربائية.

رض بعض السواع المفاعلات يتم رفع درجة حرارة مياه التبريد تحت ضغط مرتفسع بعيث لا يسسمع بتبخيرها ، ثم تنقل الميساء تحت ضغط عال وقرجة حرارة عالميسة الى تواثر تاتوية يعر قبها المساد اللى يتم تبخيره واستخدامه لادارة الولدات الكهربائية .

> د، ابراهيم فتحى حبوده· رئيس هيئة الطاقة الذرية

من اصدفاء للجله

اسعقني كتيرا قرارة « مجسلة العام » بعا تحوياه من موضسوعات شيئة الثابة زادة للفكرو العقل مينا جعلني الرقب صدورها اول كل شهر يضفف فسسفيد . «اتعني لمصلتي العريزة الانتشار والتقدم والقالمين عليها الصحة والسمادة .

الحالب عبد الرازق ابراهيم بدير طوخ … قليوبية

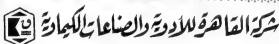
هل صحيح ان الجدو النفس فسالبيت والمجتمع سبب في ان يجمل الإنسان عاجزا عن تحتيق شء هام في حياته ؟! عمدام السقا

(3) كانت الملائات الماثلية منوازنة بين الاب والام والاخسوة وكانت الملائات الاجتماعية كالله . . فينالاثنء يقف في سبيل هسدف أو تحقيق رفيسة . . . منى توافز لكل مناحب عمل الظروف السليمة لان يمثل ويكتسبو ويتفرق ويكسبون سعيفا في النهاية مادام كان ذلسك أحساسه في البداية . . .

عسول الشعرالدهن كايسيللى فنورت

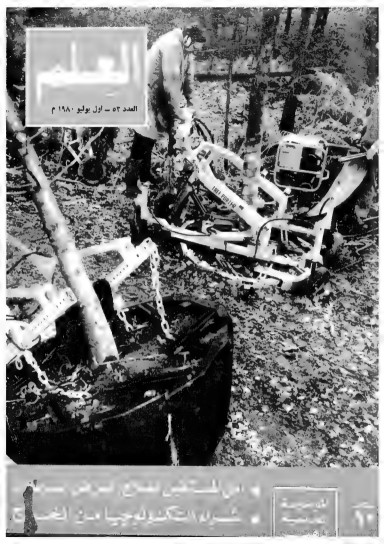
يهنيد فى حالات ضعف الشعر وسقوطة مستحضرفوى المفعول فى علاج فتشرالشعر وتقصفه أوتستقق اطرفه . ويهى من الصلع .







شركة تكنوسايت جسين ناجى وشركاه ١٢ من ميراسد مايت «إُنهزة عِلْمَيْة وقياس ومسَاح وصرايت "مديه ٢٧٢٧ النامة - نلسه ١٢ ١٧٠٠ - نامينه ٢٠٠٠ - نامينه ٢٠٠٠ - المارة و





عير المسهد بيسة . تعبد دورا الكاذيبية اليعث العدلين والشكنولوجيا وفال التعرير العليع والفصر "البجهولية"

- part of the archest are show that

ريشيس الشحسوبيو

عيد المنصم الصباوي مستشاروالتصوير

الدكتور عادالدين الشيشين الدكتور عبدالحافظ حلى ا الدكتور عد يوسف حسن الدكتور عيد الحسن حبالح الاستاذ صبلاح جسول

مدبيرالتحسيي

حسن عشماك

التنفيذ؛ محمود مستشى

CUMY

الإطلاقات . شركة الايلاقات المعرفة

یم شارع زگریا احمد ۱۲/۱۱

التهزيع والاشتراكات

شراة التوزيع التحدة

۲۱ شارع قصر النیل ۱۲۸۸۸

الاشتراك السئول

۽ چئيه مضري وآماد داخل جمهورية معسـر العربية :

 کانهٔ دولارات او ما یمانایسا فی الدول المربیهٔ وسائر دول الاتعاد البریدی المسوری والافریقی و الباکستانی ،

٣ مسيئة دولارات في الدول الاجلية أو
 با يمادلها ترسل الإشتراكات بأسم •

فركة التوزيع القطة - ٢١ شـــــارع مر النيل . يار الهيبورية للمحالة ٢٠١٥١٦

المدد ٥٣ - أول يوليو ١٩٨٠

في هسدًا العسدد

مبقعة

هریزی القاری، عبد المنم المساوی ن ن ۱۰۰۰

أخياد العلم ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠

الانترفيرون مد أمل السنتقيل لطلع الفيروسات والاورام السمرطانية الدكترر المؤاد عطا الله نسليمان ١٣

سماه العلم (اول رمضان ۱۳ عولیو) . • طالدکتور مبد القوی زگی عیاد ... ۱۲-

الجيوب الالفيـــة تحمى الرأس والجسم/من المناعب

والجبيم/من التاهب الدكتور مصطفى احبد شحالة ... ٢٠

وجية علمية خليفة الشربيني ٢٣ الدكتور مجمود احماد الشربيني ٢٣

الدكتور مجدود احمد التسريبني ٢٣ حقائق عن الكيد والمسفراء الدكتور محمد رشاد الطوبي ١٠٠٠ ٢٦

الدكتور محمد ثبهان سويام ۱۱۰ ۱۱۰ ۷۷ منعافة العالم احمد السميد والى ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۷۶

تكنولوجيا متمدد اليوريثان

الدكتور احبد سمية الدمرداش ٣٠٠

ألدكتور محبود سري طه ٠٠٠ ٠٠٠ ٣٦

الدكتور معمله عز الدين حلمي ۳۹٬۰۰۰

بالون قطرة ميل يطلق فيالثمانينات

بعد وصول الانسان للقمر لاذا ؟

الدسوعة الطبية (3) التذهب

مشكلة شراء التكنولوجيا منالخارج الدكتور قريد محمد سأام ١٠٠٠ ٤٤ الدكتور قريد محمد سأام ١٠٠٠ ١٠٠٠ الملم يقول مراحيا سيئاد

(ختاما . . مع سيئاه المفسراه

امل مصر)

استعة

ايواب اليوايات والسابقة والتقويم يشرك عليها : جميل على عمدى ٥٥

الت اسال واقطم يجيب اعداد ۲ محمد طيش ... ۱۰۰ ... ۲۰۰ ۲۰۰

	17 3 2 1						
		No. Pt	Z 260 1	a ham i			
		Hell ,	3 AF 3	A SUM	9.5		
	mannel film	Marin Minus	-		en extension lympas	remaining	- 1.34
	Horning to Steer week	and the state of t			Marchaeline	, ,	
Control of Land		Sec. C				منوان المال	* . :
		S. I	alicajas men	mahiming to to	rentaming med	Salara A	n i
	Control of the Contro	Service Surveyor	many sage	Maybe serve	ection (see I specially	A 200 M	1 4 10

عزيزي مالقارئ

في تصيدة للشاعر صمويل كولسريدج ،عنوانها : البحاد العجوز ، يقول الشباعد : المآء في كل مكان حوانا "." ويكاد يُقتلنسا الطُّما ۗ!

مكلا تكون نظرة شاعر الى المساحات المائية العظيمة التي تحييك بنا ،

والى جوّار هذه النظرة ، فهذاك شسمراء آخرون وفنانون ، تصوروا البحار حولناتمه رات شتى . منهم من اعتبرها أنهاية للعالم المصدود الذي نعيش فيه ا ومنهم من اعتبرها موطليسا لسكني الجن ! ومنهم من تصور عالم البحارهالماغامضا كل شيء نيه سر، وكل سر وداءه اسطورة لتحدث عن أشياء لانعرفها!

وعلى عكس حؤلاء نجد شعراء آخسرين يعتبرون البحر مصدر كل جعال ، ومبعث كل ن . فهذه المساحة المائية المعددة عبر البصر ، لاتستعامع العين أن تلاحقها ، أو أن تلجق بها . ها. المساحة الضخمة الفسيحة هي مصدر وحي الشاهر ، والهام الغنان . مصدر جمال لايلتهي وَ فَتِنَةً بِلاَ حَدُودٍ،} وَمِن هَذَا الجِمَالُ والسَّسَجَرُ وَالْهُ نِنْةُ ؛ يَفْتُرُفُ الشَّاعِرُ والفَيْانُ ؛ كالله يَفْتُرُفُ من معين لانتشبُ .

وكالشعراء . . الرسامون والنحانون . . . بل والموسيقيون . راوا في البحر عالمًا لانهائيا ، ملينًا باسرار ألكون ، فرسموه في اشكال شتى ، واقاموا منه المارض الفنية الرائمة التي تاخل باللب، وتستولى على حواس الانسان .

والوسيقي الصاخبة التي مثلت البحر ، عندما تزمجر أمواجه ، قد صارت علامة ممسة ة لعالم غَرَيْبُ ، مُلَّىء بالاسرار ، والى جسوارها ، موسيقيّ الحَرِّيّ حَالَة ، تحكي قصة شـــوالطيّ. البحر ، عندما يسبطر طبيعا الهدوء ، وتجتم عليها السكيلة

عالم السحار اذن ، قد كان أبدا عالما شامضاولكنه كان مع ذلك ، العالم السياحر الذي دفسيع الاف الناس الى مغامرات لم تنته ، ولااظنها تنتهي الا بنهاية الكون .

و في الروايات المختلفة التي صورت البحر، نراه مرة ناعما كمروس ؛ ومرة الحسوى منمسردا كتائر ؛

وقد اختلف المصورون في تقديمه للسينمامثلا ؛ فواينا فيه من الدوامات ؛ ماأذهل المشاهد وادخل في قلبه الرعب والفسرع ، عنسهما راي الدوامة قومة فاغرة الغم ، ، تحاول أن تلتهسم البشر ! بينما قدمه مصورون أخسرون على الهرمز السحر والهدوء وراحة النفس والبال .

هكذا رأى الفنانون البحرا

نهل لي حقيقته ، هو هذا ؟

ان الفنانين سيتعصبون لنظرتهم الى البحركذلك سيفعل العلماء ، يتعصبون الى النظسرة الطمية الى البحر ، والى النساحة المالية بصفة عامة ، الكني من انصار الإفادة من النظرين . فنحن بالقَطِّع قادرون على أن نستفيد من الجانبين الفني والعلمي ، في التعرف على آلاشباء ، ليكون تعرفنًا بِهَا مُتكاملًا لاينحرف ؛ لا الى هذا الْجِأنْبُ أو ذَالُهُ .

وعلى كل خال . . ماذا يقول العلم 1

أن عالما من علماء المسايد بمنظمية الامرالتحيدة للاغلية ، هو الاستاذ ديموندسجريفية كتب في مجلة العلم والمجتمع التي تصدر عن هيئة اليونسكو يقول: " أن المجملات والبحار تفعل حسوالي ٧٠ برمن سطح الكرة الارتبسية ؛ ومساحة سطح الكرة

الادضي يبلغ حوال ١٠ ملايين كيلو متر مربع .

ويقدر وزن كتلة البحار بحسوالي ٢٥٥٥ مليون مليون طن .

وبالأضافة ألى مياه البحار هناك مايقسرب من . } مليون كيار متر مكعب من الماء ؛ في الجزء اليابس من الكرة الارضية بما فيها القمم القطبية الجليدية وما اشبه ذلك .

أن نسبة مياه البحار تعشيل من المسماحة المائية الكلية حوالي ١٦٥٥ ٪ من الماء .

وسأل الكاتب 3 لكن ماهو الماد؟

وبسدا يحبيب : قسد نقول السه اوكسسيدالهيدروجين ، أو انه سائل لالون له ، لكنه في العقيقة هو أعظم الهواد غير العادية في الكون ، بغض النظر عن أن وجودنا نفسه يعتبد عليه .

 ا.ح. ويعضى الكاتب يحلل مياه البحس ويصدده واله حتى يصل الى خطورة التلوث عسلى مياه البحس ، فيتول :

أن ماء البحر يعتص الطساقة من الشمس والقده في صودة الضوء والاصعاع الكرومغناطيسي المؤتى القريب ، ويغترفها في شكل الدواة ومادة حية ، كما يعتص المعيط الطاقة التجساذية من القدم والقسمس ويغترفها في شكل الدواجور، وتصبر الامواج بما فيها الامواج المتلاطفة لكوفها تتاجا المعليات والمغواص المختلفة ، ومسسيلة المخترات كل من هاتين الطاقتين ، ومستودعات الطاقة الثانية المعلولة : المعرارة والمه والمجرر والاسواج وكلها يعكن ان تسخر وتتحول الى طباقة نافية للمؤتمن البشرى ، لولا أن هناك عقبات في مبيل استغلالها ، لاتعدو ان تكون عقبات اقتصادية

وبلخص الكاتب أواءه في ضرورة ترشيدالاستخدام لماء البحر ، لأن الاستخدام القليل هو الاستخدام القليل هو الاستخدام الاستخدام الم

وفي هذا فأن الكاتب يقول:

قد تكون على صواب كل و اعتبرنا البحسر نظاما كيمائيا فيزباليا طن درجة هالية من المرونة بعد أن ظل بالفعل مدة . ٢٠ مليون سنة دون أن يعفير ، في حين غيرت الافاريز القاربة طبيعة قشرة الارض بصغة مسمتمرة ، ورجع لنا أن تتخيل الى حد معقول أن البحس يستطيعه أن يحمل تاثير الانسان ، ولكنا لانستطيع بجاهيل طده الأخطار .

وأو أن الانسان بها في كسح البحريصورة خطيرة ؛ للحصول على ما في قاعه من مصادن : فانه سبكون بالتأكيد مثل الذي يعسر من عسلى الدانق ويغرط في الدينار؛ فالبحر كملطف لهواه المياسية لا مثيل له ؛ وكمستودع للطاقة العراد برقو التجاذبية بيكن استخدام على نحو الفسل معا المستعمله الآن ؛ ومع ذلك أن يكون لهذا العمسل أساس أو معنى ؛ أذا كان الهدف عدو تسل الدجاجة التي تقلس البيطة الملحية ، فالمادة ومود البحر المحقيق، علماذا يتوح منه ، في سبيل منفعة سلبية ك تتمثل في يضعة ملايين من اطنان المنجنيز ، ويضعة آلاف من الكيلومترات

المربعة من الجال الحيوى تستحق المفاطسيرات الهاللة والتي تستهدف تخريب البحر . ومستكون الطبيعة نفسها عاجزة عن اصلاح هذا التخريب .

AL 34 AL

واظن بعد هذه المعلومات هن البحر، استطيع أن نقشتم اقتناها مؤكدا ، أن الماء مصدر كل شيء حي " وأثنا ونحن نبحث عن مصافر الماء ، فؤمن أنها الإقبل أهمية للبشرية من البحث عن البترول فالبترول يمثل طاقة ، محدودة الافراض ، أما الماء ، فهو مصدر الحياة ، وهي مستمرة ومتصلة ، غير هذا العالم الذي تصيف فيه ،

وعلى الذر تتوقف برامج كثيرة في عالمنا ، أن الزراعة تعتمد على الماء . والانسان يعتمد على الماء . والانسان يعتمد على المراد المبادرات الم

" قالبعر ، وآلاء بصفة عامة ، متاصر هامة والعرص عليها يعتبر في الواقع حرصا عـــلى الحياة .

ولقد كثر الحديث من الامن الفسدائي في السنوات الاخيرة ، وأي حديث من هذا النسوع حديث فارغ بغير ماء .

مرانع در الصابح عبد الصابح عبد الصابح الصابح الصابح الصابح الصابح الصابح المستحدد ال



مركبة فضالية من أللاستيك

ترى ، ماذا يهمنا نحن ابناء العالم الثالث؛من نجام أو فشل المتروعات الهائلة لفزو القصياء والسفر الي الكواكب البعيدة . 14.

فيون لا تتكلف شييسياً في تلك المثير ومات ، كما أن مشكلاتنا عديدة وسستفرق حلها كل وقتشا وجهدنا ا فهل یمنی کل ذاك أننا لن نستفیدمن جهود الدول الفنية في متعب ال

القطساء . . 39

بالطبع لا . . . قكل شعوب العالم تستفيد الان وفي المستقبل من تلك المشروعات ، ويكفى أن مشروعات غزر الفضاء اختصرت الزمن وقربت المسافات مسسلي الارض بالنسبة للانسان ، ولا شك أن جميع شعوب المالم أحست في الأونة الآخسيرة بالفوأئد الواسمة النطاق التي قدمتها الإنمان الصناعية في محال الانصالات مِين بقاع المالم المختلفة ، كذلك في تقل البرامج التليفزيونية والاذاميسة وفيرها ، وهي خلعة تستفيد منها الأن الشعوب الفنية والفقيرة عسل حد سواء . كما أن التطورات التي الأخالتها مشروعات الفضاء عسالي مختلف المعز العب العلمية والتكنو لوحية

لم تمد حكرا على الذين توصيلوا البها ، بل تشاركهم الاستفادة منها كل شعوب العالم قاطبة .

حقا ، فإن شعوب العالم الثالث لا تستفيد من كل الانجازات التي تحققها برامج الفضاء العديدة ، لكن القدر الضئيل الذي تستفيد بي هذه الشعوب من برامج القضاء ليسز بسيطا بالنسبة لها . كما انها لابد ان تشارك الشعوب الفنية في الفوائد العديدة لمشروعات غزو الفضسساء بعد وقت قصير ؛ فليس من مصلحة قوائد ومزايا تجاربهم القضائيسة حبيسة مناطقهم فقط ، بل لابد لهم مان أسستشمارها حتى بسستطيعوا مؤاصلة تجاربهم وتحقيق أحسلام الانسان القديمة لامتلاك هذا الفضاء الواسع المعيط بكوكبه الارضى ،

ولا شك أن تجارب البقاء لأطسول فترة ممكنة في الفضيساء الخارجي تثري معلومات الانسان في مجسسال مشروهاته الفضائية ، والى جانب قيامه خلال فترة وجوده في الفضاء باجراء مجموعات كبيرة من الشعارب التي تسعى أساسا ألى الأستفادةمن نجاح هذه المشروعات في المشكلات الحادة التي العاني منها البشرية مثل الفداء والطاقة

وقد شهد أشهر يونيسو الماشي حانسا من التجربة التي تجري في مَجِالُ البِقَاءُ لاطُولُ فَتُرَةً مُمْكُنَةً في

الفضاء الخارجي ، والتي يعتسبر بطلها الاول المعمل الغضبائي «ساليوت _ ۲ » ألذى أطلق عام/١٩٧٧ ومسا زال بدور حول الارض في مداره منذ ذلك الوقت . لكن التجربة الاخيرة التي نتحدث عنهسسا الأن بدأت لي ألوآقع قبل شهر يونيو الماضي بعدة اشهر ، وذلك مع اطلاق المركبة الفضائية « سيوز _ تي » الخالية من رواد القضاء ، وكانت مزودة بأجهزة جديدة ودقيقة ، وخاصة فيما يتملق بالاتصالات اللاسلكية وتحديد ألاتجاه في الفضاء والتوجيه عن بعد وبوأسطة المقل الالبكتروني .وكانت مهمة هذه المركبة « سيوز ــ تي » تحسين عمل الممل القضيسالي « ساليوت - ٦ » تمهيدا لاستقباله رواد فضاء جددا . وعادت هسده المركبة يوم ٢٦ مارس من هذا المام. بعد ذلك بأيام قليلة ، وفي ٢٩ مارس ألتحمت شاحنة الفضاء « بروخرس - ۸ » بالممل « ساليوت ـ ۲ » لتزودها بما سيحتاجه الرواد الذين سافروا بعد ذلك . وقد سبق أن تناولنا بداية هذه الرحلة ، سيفر المركبة « سَيوز - وَ٣٠ » ، في العدد إ اه اللي صدر في مايو الماضي . وهي المركبة التي اطلقت يوم ٩ ابريل وبدأخلهما راثدا الفضاء الليفتنانت کولولیل « لیونید بوبوف » ومهندس الطيران « فاليري ريومين » . وقد انفصلت شاحنة الفضاء « بروجرس

مركبة فضاشية من البلاستيك

• عقارللسرطان الكنه أغلى من الذهب

شواشي الذرة وأمراض الجهاز البولى

• العين الثالثة .. غدة هورمونية إ

٨ » عن القطار القضائي يوم ٢٥ ابريل الماضي > وتفككت في اليسوم التالي في طبقات الجو الكثيفة فوق المحيط الهادي .

والان سنحاول أن تُتبع الخطوات التي تلت ذلك بالسبة للمعمال القضائي « ساليوت ـ ٢ » والركبة المتحمة معه « سيول ـ ٣ » ،

🐙 يوم ۲۹ ابريل :

استانف واثدا الفضاء اعطاهما على ظهر القطار الفضائي « ساليوت سه ؟ » و « سيوز سه ۵۳ » كونشون الرنامج المحدد لهما اجراء أمصال الاصلاحواجراءاتالوقاية والملاحظات بالهمين المجردة لسطح الارض .

ابريل : 🛠 يوم ٢٩ ابريل :

التحجت في هذا اليوم شاطسة الفضاء و بروحوس - ١ » مسحد الفضاء و كاتت الشاحنية قد اطلقت يوم ۱۷ ابريل > ومهمتها الازمه لتحصين مصتوى العمل المالية أن الفضاء المالية في الفضاء المالية المسال عاملة المسال المالية المسال المالية المسال المالية المسال المالية المسال المالية والطحاء المالية والمالية وا

ا 🚜 يوم ٢ مايو :

قام راقدا الفضاء بضغ المياه التي ارست لهما في الشاحنة «بروجرس است » » للاحتفاظ بها داخل المعسل الفضائي « ساليوت _ » » »

ید یوم ۲۷ مایو :

اطلقت مركبة الفضاء « سيوز ... ٣٩ » وبداخلها رائدان للفضيساء » أحدهما سوفيتي والاخر من المجر « والاول هو مهلدس الطيران «فاليرى كوباسوف» »

ریهدف برنامیج المرکبة « سیوز ــ
۴۹. » الی اجراء ابحـــاث وتبعارب بالاشتراك مع نرائدی الفضــــاء « بربوف » و « دربومین » الموجودین داخل الممل الفضائی « سالیوت ــ

ى يوم ۱۸ مايو:

التحمت في هذا اليوم المركب النفساء " سيول - ٣" و المنازب " و « سيول الفساء " مناليوت - ٣" و « سيول الفساء أو « الميول و الميار الفساء أو الميار الفساء أو الميار الفساء أو سالوت با " » ، وبدلك أصبح ما كنوب أن الفساء أو الميار الفساء أو الميار الميار الفساء أو الذي يتضمن لهذه الرحلة ؛ والذي يتضمن الميار الميار والميار بابعات وتجارب طبية الما الميار أو ويولوجية أهدها من قبل الملساء الميار ويولوجية أهدها من قبل الملساء الميار والميار الما الميار الملساء الميار والميار الميار الميار

% يوم ٢ يونيو : انتهى في هذا اليوم رائدا الفضاء « كوباسوف ٢ و « فاركاس ٢ مسن اداء الرئاسج الصلمي المكلفين به استمدادا المهسوط مسلي الارض باستخدام المركبة الفضائية « مديوز باستخدام المركبة الفضائية « مديوز لاخرين ، ويتركان بذلك ألاكة التي حضرا بها من الارض .

* بهر ۱۳ و برنو : انتقل رائدا الفضاد * کوباسوف * و * فارکاس » الی الرکه الفضائیـ : « سبوز ب ۲۰ » و انفصلت الرکه بعد ذلك من القطان الفضــــائی » و حسبون – ۲۰ » علی سطح الارض و بداخلها الرائدان » بعد قضاء سبعه ابام فی الفضاء الشاد، اسبعه ابام فی الفضاء الشاد، اسبعه

بره ؟ بونيو : تام رالدا الفضاء « بوبوف » ؛ و «ربومين» بفصل المركبة « سيوز — ۳۳ » من المعلى الفضائي، ثم اهادا التحامية لالتحام مركبات الفضائة المخصصة لالتحام مركبات الفضاء مم المعل « ساليوت با » . المعل الفضائي به فتحتان الالتحام .

پوم ه يونيو :
 اطلقت في هذا اليوم مركبةالفضاء
 « سيون سـ في سـ ۲ » ، وهي النموذج
 المغطور لمركبات الفضييساء من طران

" سيوز " . وكان بداخل الركبسة رائدان الفضاء . الاول هو الليقتنات كولونيل " بورى ماليشيف " اللاي ينفغ من البعر ۲۸ ماما ، واصبح رائدا الفضاء مند عام ۱۹۲۹ . امساسيوف " اللاي المناه من الطيار « للاديمير الثاني فهو المهندس الطيار « للاديمير عاما ، والذي اصبح والعا المفعار مام عاما ، والذي اصبح والعا المفعار مام عام الايمان المناه المسلم الى المناه التخارجي عام ۱۹۷۳ على متن لي تنفيله وتجرية انظمة جسديدة للالات الكونية .

و تعتبر هذه المرة هي الاولي التي سافر فيها المركبة و سيول - تي - ي سافر فيها المركبة و سيول - تي - ي برنامج هذه المركبة أجراء تحسيل برنامج هذه المركبة أجراء العمليات المنتسبكية الالتجام باستخدام نظام الدناميكية الالتجام باستخدام نظام السيطرة تم طويره من واقسىج السيطرة العملية السابقة .

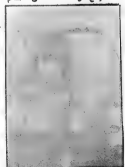
يوم ٦ يونيو :
 التحمت المركبة الفضائية « سيوز

- الى - ٢ » بالعمل الفقيسيالي اساليوت ـ ٦٦ والمركبة سيوز ـــ ٣٣٪ . وقد تبت عملية الالتحام على مرحلتين الاولى اوتومائيه واستمرت منذ لحظة اطلاق المركبــــة. وحتى اصبحت على بعسمة ١٨٠ مثرا من الممسسل القضائي . اما المرحسسلة الثانية فقد تمت يدويا بواسيطة طاقم الركبسة ، ويتميز هسدا الطراز المتطور من مركبات القضاء بأنه خفيف الوزن جسدا بالنسبة للطراز « سيوز » . كما أنها صنعت من مواد بلاسستيكية ، وفي نفس الوقت ، فهي مريحة حمدا لرواد الفضاء ، وتسسستخدم البطاريات الشمسية ألتي كانك مخصصة مسن قبل المحطات الفضائية نقط ، الى جانب أن هذا الطراز الجديد يختصر ألزمن اللازم للاستمداد للطيران .

الله يوم ٩ يونيو : النهت رحلة الركبة « سيول سـ تي ٢ » القصيرة 6 والتي كانت تبدف , أساسا الى تبعربة هذا الطراز المجديد ! من مركبات الفضاء .

عقار للسرطان • • لكنه اغلى من الذهب

ما وال مرض السرطان يحسير ﴿الانسانُ حَتَى الآنَ • وعلَى الرغم من إن الاطباء اكتشفوا منذ وقت قريب أن مادة و الانترفيرون ، تحول دون نمو بعض خلايا السرطان ، الا أنذلك لم يعط حلا حاسماً أو علاجا تساقيا لهُدُا الرض ، والعقبة الإساسية ألتي تلت اكتشبآف مَذهِ ألمادة مدم أمكانيةً تستيمها بصورة واسسمة النطاق ، لاستخدامها في العلاج ، فمسسادة ١ الالترفيرون ﴾ يزيد لعنها اضعاف الإضماف على الوزن المالل لها من اللهب ء فالجرام الواحد متها اللي يكفي لملاج . . ٧٥٠ مريش يمسسل سمره الي حوالي .) مليون جنيه . ويرجع ذَّلك ّ الى أن مأدةً « الانتر فيرون » لا يمكن الحصول عليها الأ عن دم الانسان والسبجته وبكميات ضئيلة جدا وبعد استخدام وسائل شاقة جدا ومعقدة . حتى أن مجموع ما ينتج من هذه المادة في المسالم



كله لا يزيد على عشر جرم في العام. فقط .

لذلك فإن الإمل أأوحيد لاستخدام مادة « الانترفيرون » في مسللاج مرض السرطسان يتحصر الان في معاولة تصنيع هذه المادة من طريق روسمال كيميائية "ركيبية » أقى تصنيمه من مصادر أخرى يعيدة من بحسم الإنسان وأعضائه ، وبالغمل نجري ابعات حالية لتصنيع هسلة الإمالية » ويؤكد العاملون في هسلة الإمالية » ويؤكد العاملون في هسلة البحائية » ويؤكد العاملون في هسلة الموسول الى تركيب هذه المادة .

وتأثير مسادة « الانترفيرون » يتحمر في منع الخلايا السرطائية من التكاثر بالانقسام ، لكنه يقوم في الرائق المراكبة المراكبة وتتميز هذه المادة بخلوها من اي الخار جائية ضارة مسسسة أستخدامها في الملاج ، وهو القيم المدى لم يستطع اي مقار آخر مسن اللي عم هذه الانسان حتى الان ان يصل اله.

ومع سير الابحاث في الجسساء تصنيع عدد المادة الطبيعية ، فسان جميع الداملين في مجال مكافحســـة السرطان يصرون على أن الاكتشاف المكر لهذا الرض اهم عامل فيعلاجه للالك يقوم الملماء بجامعسية برلين القربية إناجراء المديد من البحوث لتطوير بمض الصبغات الخامس والتي تستطيع توضيع الخسلابا السرطانية في الآنسجة ، وتفرقها من الخلايا السليمة . وسيساعد ذلك على تشسخيص مرض السرطان في وقت ميكر جداً ، مما يساعد عسلي الملاج ، وهذه الصيفات تستطيعان تهدى الباحثين الى الغلاما السرطانية في عينات الانسجة النسساء المعص المجهري وفي النعال . وقسمند كان تشخيص الخلابا السرطانية تبسل الوصول الى هذه الطريقة امرا ساقا جدا ، والنتائج لم تكن واضحة تماماء

« شواشي » اللرة وامراضي الجهاز البولي

وخاصة آنه من الصعب التفرقة بين الخلابة والخلابة المرافقة والخلابة السليمة التعيدة والخلابة والخلابة وينام المرافقة على ويقمل المرافقة على المرافقة والمرافقة والمرافق

بين المحين والاخر يعلن العلبسان من اكتئسسافهم لاحد الاسساليب الطبيعية في علاج مرض ما ، وبلي أغلب الاحيسان يتخون هذأ الاكتشاط تأكيدا لاحدى العادات الطبية المتوارثة عند شعب من شعوب الأرش ۽ رهو ما يثبت إماليته في علاج وحدق . الشميي ، والطب الشميي اصبح الآن له اتصــاد يؤبدون خطواته حتى أن منظمة المسحة المللية نادت منذ وقت قريب بضرورة تدعيم مثل عدًا اللون من المسلاح ، وحجة المنظمة في ذلك مقنعة " فهي تري أن عدد الاطباء في المعالم لايتناشب وعدد السكان ؛ كما أن حباك مناطق يصعب ومسسول الطبيب الينسا ء ومناطق اخرى يصعب اقتناع سكاتها بفير سحرتهم أو اطبالهم الشعبيين لذلك طالبت المنظمة بضرورة دراسة أسساليب الطب الشميى ، وتدعيم ما يثبت فماليته في عَلاجُ وحوف المساد منها ، ثم يوجه الاطبيساء الشمبيون بهذه الحقائق حتى يعملوا بها ، و في نفس اله قت يبد جيسل جديد من الاطباء الشميين الدارسين على أسس علمية بحسث يمكنهم أن يتخلقوا معادسسسو الطب الشسعبي الحاليين

وبن أساليب الملاج التسمي القديمة جماً والتي استخدما من قبسل - على سبيل المثال -الصريين القسماء في وصفائه الملاجية شواشي اللدة > وهي التي البيان العلم المعدث الله بالقمسل تستطيع عليه بالمعدث الله بالقمسل تستطيع عليه يعفي الامراض

ونترك الحديث حول فعاليسة شسسواشي اللرة في عسسلام بعض الامراني الى مختار سالم اخصائي العلام الطبيعي فيتول .

شواشى الدرة في الحقيقة عبارة من سباسم الإدهاد المؤلفة لتبسات اللدة ؟ وقد الضبح عليها من خلال النجارب فوالد الشراب الماتج عن وأصلاح التباب المثالة ولمساعدة في المجارب التباب المثالة ولمساعدة على المحروب كما أنها لسساعد على على البول، ؟ وفي على البول، ؟ وفي على البول، ؟ وفي على المجارب المثلي بالإشباب عالم عبد الماتج بالاشباب عالمي عالم على المسالة الولال في البول، ؟ وفي هناك خيراد العلاج بالإشباب عالمي المدالة الماتج عن على المسالة ال

والطب اللسجيي 6 أو المسلاح بالإحداب والبالات الطبية رقم اله القدم اساليب العلاج التي عرفهسا الطرق بالنسبة لوضعه في مسالم الطرق بالنسبة لوضعه في مسالم الطب الحديث الذي يعتمد اسساسا المملي و كن المتلسبة والتحليل العلاجية الباجعة المتاليب الملاجية الباجعة المتاليب العلاجية الباجعة المتاليب من خلال التجربة السابلة والتحليل المعلمي السحة بعد البات يجسري من خلال التجربة السابلة والتحليل المعلى السحة على الذي توصل المعلى السحة على النبية والتحليل المعلمي السحة على النبية والتحليل المعلى السحة على النبية الإنسان الخيرة 6

المين الثالثة ٥٠ غدة هــوردونيسة ! !

ترى هـل شاهدت مرة المـين الثالثة عند أي من الحيوانات الفقرية السفلي . . 11

قسد يكون ذلك من الامور التي لا تفيت انظار معظم الناس ، لكن هاده المين الثالثة موجودة بالقط ، وكان البعض يعبرها عينا ضائرة ، لم تعد لها أهمية بالنسبة أهسلة الحيوان ، لكن الاحقيقة غير ذلك لما أن لهاد المين فالدة ، وهي رضم مظهرها الضائر أنها دور مصدوس في عادر الحيوان ،

وبل أن لتعرف مما على هسادا الدور ؟ الإبد لتا من تصديد مسالم العروبات الفقرية ألسفل ، وهو ما مالم يتعمل أله مد على سبيل المال من الشمادع والسحالي والمجوانات الشمادع والسحالي والمجوانات الشمادي ، والمون الشمسائلة المشادع من هامور إلات تفسياهد في هياده الحيروانات تفسياهد في هياده الحيروانات تفسياهد

كفتحة صفيرة في الجمجمة . وقد اكتشف علماء معهد ماكسى بلانك للبحوث القسيولوجية والاكلينيكية بالمانية الانتحادية أن هذه الفتحة المتي يطلق عليها اسم « بينيال 6 ؛ ليسبت بعين ضامرة فقدت وظيفتها الاصلية كمسا كان معتقدا) بل هي عبسبارة عن غدة هورمونية بوجهها الضوء . فهي عبارة عن نوع من الخلابا اللتي تقوم يتوجيه بعض وظالف الجبسم تحت تأثير الضوء السدى تتلقاه ، هملا بالنسبة للحيواتات الفقرية السفلى . وتقوم هسده المين بغرز عودمونات تؤثر على درجة لتبساط الجسسم ؛ وتتناسب كبيبة طك الهورمونات مسمع قوة الضوء التي تتلقاها المين الثالثة . وهماه المملية تتسبب مثلا في نضج الفدد الجنسية ، ويكتمل نموها كسلال دورات سنواية منعظمة . كذلك تقوم المين الثالثة بتسمعيل قيمة الالوآن لم توجه هملية تبديل الجسم للوله كما يحسدك بالنسبة لكثير من

الحهب وأنات التي تغير من لولهما

ليصبح مماثلا أو متسنجما مع الإلوان

التي تجيطهـــا ، وبدلك تختفي عن



الأسهم تشير الى المن الثالثة في الحيوانات القلسوية السفلي ، وهي تسسيندو كانتمة صغيرة في الجمجمة ،

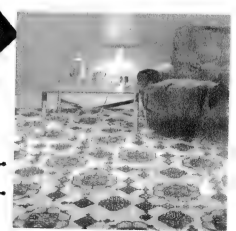
المالم يبعث عن سلامتك

استطاعت شركة دنلوب للاطارات. مستم اطأر تورى . • لا ينفصل من المجل الحديدي . • طوقه صنع بطريقة خاصة . • هو اطار دائلولد يتمع للسائق متابعة السيوم لمسائات تجديرة . • للوصول الى مكان يستهيلل به الإطار المطلوب . • طورت دنلوب . • محلولا أصمعه . • يولى جل . و يسد النفوب اوتوماتيا دون الحاجة الى نوع العجل . • واحدلاج النقوب

بواعية الصيناعة المعيماريية

قامت شركة جورج جاكسون . . التخصيصة في الديكور المصارى . . . التخصيصة في الديكور المصارى . . . ينقل النقوش الجوسية القديمة في صبرح ليرك الاول المتسبخ حسبام . . ولحمستقها على حبوالط مسرح ليرك الجسسديد ٢٩٧٢ . . لتحقل الشركة هذا العام بمرور . . ٢ سنة على تأسيسها . .

النقوش الجمبية تزين قوسة في مبتى مسرح ليرك بلندن .

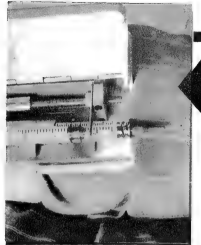




تلويينالسجاد

الجهت مسسانع السبجاد في بريطانيا ، لعبنامة الله حسباغ جاددة ، بغ فينها ٧٠٦ مليسون طيوسيا في استرابيا ، حقات تطييبا منوسيا في اسعار السبيجاد ، معادة بلغ مرضها اربعة امتسان من سبعادة بلغ مرضها اربعة امتسان من الدقيقة الواحدة ، .

واحد من ٨ نمساذج من السبجاد جرى صبافها ،



العقتة الضاخة التي تؤمن سيل الانسولين في جسم مريض السكم

*علاج مض*الس*كر* بالأنسولين

نجح الاظباء ، في معالجة مرض السنكر بحقتة ضاخة هوضسا عن الحقنة الإيرية المورفة ، يضيخ الانسوايين بمقادير حمينة الحداد على مدار الساحة .

وطبقت مجلة لانست الطبيسة البريطانية الشهيرة .. هذه الوسيلة .. بأنها تمثل تقدما علظهما في .. علاج مرض السكر ..

جراحسو المظام . . يستخدمون جهازا لقياس اتساع تجويف فقرات المبود الفقرى •



معالجة آلام الظهـر



احد الخيراء يجرى التجارب على سبور السلامة في السسيارة ويتحقق من الواصفات الممهل بها في بريطانيا .

هسيئة التوحسد القسياسي

يعود تاريخ انشباء هيئة التوحيد القياسي البريطانية . . الي ٨٠ عاما مفسته . . اجيزت بمرسوم ملسكي . . تعد رائدة في مجال توحيسيد الواصفات المالية . . لعدد كبير من المستوعات ، ، تخصص الهيئة ،٧٪ من تشميساطها لمائجة الوضموعات العالمية . . وتمد بد المونة من اجل

. فوالد اجتثاث الحثالثي

انتاج أجود الاصناف . .

بعد تجارب عديدة . . قامت بها جمعية الإبحاث عن الاعشباب الغبارة . . رَعْلُمَاءُ مُعْطَةً السِيتُ . . وَوَى أنه من الانطبسيل استخصال كل الاعشاب من الجنساين . و بدلا من الايقاء عليها بين صفوف الانسمجار لانهبؤدى الىفائدة مضاعفة للاشحار المثمرة . ﴿ خَنَاصَةُ الشَّجَالِيرُ السَّفَاسِ . .

مكَّافحة التَّاكِلُ في التجهيزات التحويلية

أجسوت شركة كويكو كليمكلز .. المجارب مدهلة على ﴿ رَالْنَجَ كُويكُورِ ﴾ ٠٠ لتشبت قدرته علىمقاومة النيران . . خصب الم السند المادة تفوق خمسائص . ، بلاستيك البوليستر المعروف . . فهو يتاكسساد لكنه لا يَتَفَتَتُ وطرحت شركة . . « دى يونت » . . أبي الالسواق مسيادة ارمالون تقسلون ؟ . . لقاؤة مسبة التأكل أيضا ١٠٠٠

معدن مذاب ائناء صبه لانتساج فولاذ مقاوم كلمسدا .

" مصادر الطاقة في بريطانية

تعتبر بريطانية محظوظة حسدا ... من حيث حجسم مواردها للطاقة والنوعها . .. التوقيع يريطانيها ان تسم ز ابتداء من ١٩٨٠ . الاكتفاء اللياتي في الطاقة ،، تصبح مصدرة لهسا بعد ذلك . . يوجه الاهتمام الان از . دعم تموينات الطاقة بمصادر متجددة . ، مثل أمسواج البنعر والمسسمة الشمس ،، وقوة الربيع ،،

وبترول بحر الشمال

مكلن التطور التكنونوجي الشركات البريطانية . . من العمل في اليساء العميقة في بحر الشمال . . يساهم الانتاج في تحسين ميزان المدنوعات . . يتحقق اكتفاء ذاتي من البترول . . يعد عشر ستوات من العثور عليه ل تحت مياه بحر الشيمال . .



أمسل المستقبل لعسلاج الفيروسات والأورام السرطانسية

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان كلية ألطب البيطري حامية القباهرة

في الوقت الحاشر لا يوجسك مغتباد بحيوى اللغيروسسات أواذا اسيب الانسان بأحسد الابراش الغيروسية يتتصر العسسلاج على المُعَلِّمُ الالم والممل على السبيم التسمام الأنسجة التي هوجيت بكون العلاج وفشا للأمراض ، اذا كانت بجلدية مشل الهيريس يكون العلاج بالكربمات والراهم الممكنة . واذا اصيب الكبد الجه المسلاج لتنظيم الغاداء . وهذه الغيروسات قد تبقى خاملة في الجسم وتظهر علنها أليخفاض القوة المنامية بالجسم ويتنجه الناس لتناول المنسامين جاً لعماية الانسجة من العسسة وي والتشارها ،

الامراض الغيروسية تصيب كالنك

الحيوانات والطيسمون وتؤدى الى

الحيوانات وتسبب في عدد كبير من الولميات . ذلك لأن هذا النوع من القيروس غان من نوع متحمور وأم يكن هناك أجسام مضادة له لمي دم القاطنين في هسسله الاماكن . والامصمال المضادة للفيروسسات بصمت تحضيرها ذلك لأن هيسلاه ٱلفيروسات لها القسمدرة أن تغير وجههاوتفلت من الاجسام اللضادة . مثلًا قيروس الانقلونوا ينصدك به تحور أو تحول في جزيناته نتيجة حدوث طفرات ناجمالة من تهجين

بشكل وبنائى للاناس المخالطين لهذه

خسال فلدحة فيالثورة اللعيوانية

ويقف المختصون عاجــــرين عن

مقاومتها ، أن مرض الريفت فالي

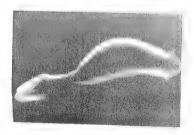
(الحمي المسادعة) امسساب

الحيوانات في دلتا مصر والتقسل

وعبور: بعض مكوناته ، لذلك نبعابه في كل موسم يتوع جسنديد من الانفلونزا ونعجز عن اعداد فعسل مضالاً شامل لها ،

في حسسام ١٩٥٧. تعكن ؟ إليك ابراكس وجين ليندينمان في لندن من اكتشباف رجود الانترفيرونات (المعرقات) وهي مواد ينتجهسسا الجسم كوسيلة للدفاع فس المدوى بالفيروسات . هذه الواد تعطى خلايا البحسم القسيدوة على. مقاومة الواع متعددة من الفير وسات والمتمهسة من الدخول فيهسسه ... (القيروسات لا تستطيع ان تعيش الا في داخيسل الخلابا الحية) لذلك فان تحضيرها بكون بررامتها في حيوانات حية أو مزارع أنسجة وكذاك في اجتةالدجاج . أن معظم الخلايا الحيوانية تستقليع أن تنتج الانتركيرونات اذ أن القيروسسات تنبه هيسله الخبسلاءا لتخليق الائتر فيرونات .

لهذا السبب ثيقن العلماء أته أذا اعتبارها في مقام البنسلين بالنسبة للكتيسريا وبذلك يمكن استخدامها لقاومة وعلاج الاسابة بالفيروسات . لكن لم يكن من السنهل تحضير ها.د اله الد لالك لان الوسيلة الوحيساة لاعدادها هي تحضيرها في داخسل خلايا الانسبآن . أنَّ الانْتَرُّ فيرونات هي مركبسات بروتينية ذات فالعليلة



كبيرة . أن جزيئات ظلية جدا منها ستطيع أن تعطى الخلايا منساعة ضعاد الأصابة بالفيروسات ، والنجا في ففس أوقت أوجسه بكميات شميلة في اللم والانسسجة ومن المشكل الاخرى ، وتقد كميسات المنكر لميرون بعا بسمى (الوحدات البيرة وجية ، أن الوحدة البيرة وجية لاى الترفيرون هي المسمى (الوحدات قدرة الفيروس على أصابة عليسون مئله ألفيروس على أصابة عليسون من الخلايا العية في مزوعة النسجة غي الموية الاختبار ،

وقد وجد أن الوحدة البيولوجية من مادةالانتر لميرون الزن بيكو جرام واحد ، والبيكوجرام هو جزء من بلهون الليون الرسرام وبالطبع لا يمكن حتى رؤيته أو تصوره .

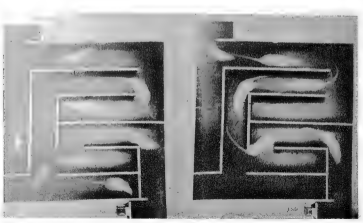
أتضح بعد ذلك أنه توجد الواع معتقدة من الانترنود فات - كسل واحد منها له معيزات خاصسة من واحد منها له معيزات خاصسة من يختلف باختلاف الواع الحجوزات ، بعدومن ذلكان الانترنورون المغاص بغتلف علان الانترنورون المغاص غلابة اللشران

وحيث أن الانتسرفيروذات تنتج في الجيسم فقعد أجريت محاولات لتنبيه الجيسم المقدد أخياء . وقد تعيين أن جويئات الحامض النووى الريوزي أيا قدرة كييسسرة على الخلايا الادمية الانتسساية الخلايا الادمية الانتسساية بعد ذلك الله في يمكن خفي مصلحه المادة في المناسفة ولم يكن المحبد المادة من عند صلام المحد المتبرت خاصية الانترفيرون عسلمة ولم يكن المحد المتبرت خاصية الانترفيرون على المائل .

بعد حين اي في السبعينات عادد العلماء محاولاتهم لاستخلاص هده المادة البروتينية، القد تمكن كاري كالتيل الفلندي الجنسية من استخلاص هده المادة بواسط استخلام كريات اللام البيفساء المستخلصة من دم المتطلب ومن ألمناهاها الإحساد من

هلسنكي ، وكانت الطريقة المنبعة من تعريض هده الكريات البيضساء المدون بالفيرومبات ثم يحصيدا الانسسوفيرونات من المحلول المدين فيه هده المخلايا ، وقسيد لمين فيه هده المخلايا ، وقسيد دم ، وكل ما استخلصه من هداد المادة خلال ثماني سنوات هسيوا المادة خلال ثماني سنوات هسيوا المادة على منات هسيوا المدار يكني لمادج عشرة الان حالة المخلية من حالات الاستسابة المخلية من حالات الاستسابة المخلية من المراض مرمنة ،

ي كيف تحدث المنساعة بواسطة الأنترفيرون فسلد المسلوق المترفيرون فسلد المسلوق المنوس المترفق المنطقة تمام المنطقة المنط



ولا يتسوقف الدور الذي تلعيه الانت فيرونات على مقسساومة الفيروسات فقطالكن أوضح دكتور جريسر ومجموعته في فرنسا أن الانشرفيرونات للعب دوراً هاما في تنظيم وظائف الخلايا وتمسوها .. لقد وجدوا أن الانتروفيرونات تحد من استمرار الخلايا في الانقسام . أن الانترفيرون هسو أول مستحضر بيولوجي ينتجه الجسم لكاالقسدرة على انقاف نمو خلايا الانسجة . حقاً نُحْنُ نَعْرُفُ الهِـــــرمُونَاتُ التَّي تساعد على النمسو - لكن وقف العلماء حائرين أمام العسوامل التي تضم الحدود لنمو كلعضو بالجسم بالنسيئة لباقى الأعضاء . نحن نعام اللان الله توجد الواع كثيـــــرة من الالترفيرونات تنتجهـــــا اتسجة مختلفة في الجسم وكل نوع ينتجه نسيج ما له تأثير مضاد لنمو نَفْس مسلًّا النسيج ولا يؤثر على الإنسيحة الإخسري في نفس الكاثن الحي . كذلك وجدان الانترفيرونات للمب دورا رئيسيا في تنظيم وظائف الخلايا الليمفية وقدرتهسسااعلى تخليق الاحسام المضادة ، ليس في محابهة الفيروسات فقط واكزر فلي مواجهة انواع اخرى من الميكروبات وكداك الخلاما السرطانية .

ان هائين الصفتين الاخيرتين كانتا الدافع الرئيسي للاتجاه نحسسو دراسيسية آلدور الذي تلميسه الالترفيرونات فني القاف التمسو السرطاني في حيوانات التجارب ، كثيب من انواع االسرطان في الميوانات تسببها القيروسات وعلى هذا الاسساس لا يكون مستبعدا أن الالترفيرونات يمكنها ايتناف نمسو هذه الانواع السرطانية ، لقسد وجدوا فمسسلا ان الانترفيرون يستطيم ال يحد من تمسو الاورام السرطائية المستحدثة بالقيروسسات او المواد الكيميائية أو الاسسماع وك قالما الاورام اللسزرعة من حبوان ائی حبوان آخر . وقسمها المجال أكثر فاعلية في حالة الاورام الصغيرة ورغسم انه لم يقض على

الاورام تصاما الا أنه كان لا تأثير ملحوظ في الحد من نصيصوطا وانتسبارها (شكل ٢). وأن المرطانية فقط بايقاف نبوهمسات المسببة في ذلك و هذا المنيوهسات المسببة في ذلك و هذا المنيوه المناسبة في ذلك و مناسبة المناسبة في ذلك من تنسبة المناسبة في خاص المناسبة في خاص المنيوه من قالية الى أن كل ما تنسبة من المناسبة في خاص انترفيه من خاص انترفيودات المناسبة في خاص الرام المناسبة في خاص الرام المناسبة في المناسب

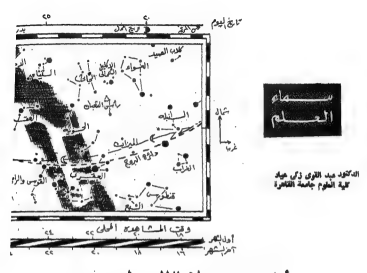
الان هل يمكن استخدام هسيده المواد لفائدة الانسان ؟ أنَّ النجارب الاكلينيكية حتى الانمحدودة . لقد امكن بعض العلّماء في روسيا علاج الانفلسونزا ونزالات البرد بواسطة الانترفيرون . وقد حاول الاطبساء في أنجلترا وأمريكا علاج الانفأونوا بتقطير كميات كبيرة من الانتر فيرون في الانف ولكتهدا لم تعطى الهؤلاء الاشخاص مناعة عنسيد تعرضهم للعدوى ، عدًا بالرقم من أن الخلاياً المخاطية اللخوذة مرالانف استطاعت مقاومة فيسروس آلانفلونزا بواسطة الانترفيرون ، وقب أفاد أعطاء الانشرفنيرون فيعلاج حالات الهيربس والتهاب الكبد المصدى الآ أن عدد المرضى الذين اجريت عليهسسسم التجارب قليل جدا .

ان أكبر محاولة أجربت لتجربة التمير ا

وقبيد أجريت تجارب على نوع من الفُثران ليس له غدة تيموسية

وبدلك لاتنتج نوع (ت) من الكريات اللَّيمفية البيضاء . هذه الخسلايا تجعل الجسم يطردالانسجة المزروعة فيه . استخدمت هساده الفئران لتجرية فاعلية الادوية اللفسيسآدة للسرطان ذلك لانه من الممكن غرس بالمقاقير ودراسة سأدك الخيلاما السرطانية نتيجة لهذا العلاج ، لقد وجدوا أن حقن هذه الفئران بمقادير قليلة من الانترفيسرون إدت آلى توقف نمو خلايا سرطان الشسدي الآدمية المسررعة بها (شكل ٣) هدهالنتالج مشجعةلاجراء محاولات علاحية لمثل هذا النوع من السرطان اذاتو فر قدر كافسن آلانتر فيرون .

أن معامل أبحاث ويلكام بالجلتوا قد الحهت نحو تصنيع الانترفيرون من خَلَايا ليمفية بمقادير كبيرة رَغْمَ التكاليف الباهظة . كذلك العهت البحوث تحسو تحضير الانترفيرون بواسطة مزارع البكثريا يصممورة مشابهة لمناعة المسادات الحيوياة المروفة . مثل هذه الطرق تكون ممهلة وغير مكلفة ويمكن يواسطتها الحصول على مقبسلدير وفيرة ويسهل التقيتها ، كذلك لا التعرض مثل هسده المزارع للتلوث بانسجة وسوائل الانسان، تعتبد هساؤو الطـــــريقة على قواعد وتطبيقات وراثية تدفع بانواعمن الريبوزومات اللى هذه البكتريا وفي وجسسود بتخليق اثبروتينات ، في هسله التحسسالة يكاون البروتين هسسو الإنواع من الانترفيرونات ذات فاعلية المُعَالِمَةُ لِلْأَنْتُرُ فَيْرُونَ الآدمي رغم أنه سفتاف عنه كيميائية ، هذه القدرة على تخليق الانترفيرون بواسسطة البكتيرية تعطى الامل في الحصول على كُمينات كافية منه في المثانينات ويمكن استعماله كعلاج مقيد وآمن للأمـــــواض الفيروسية والأورام السرطانية ،

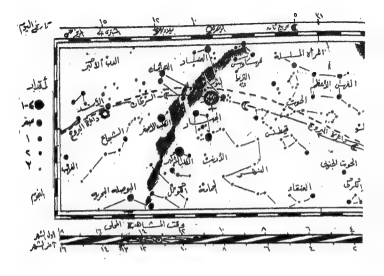


أولي رمضان ۱۳ بيولس

من المعروف أن القمر يدور حول الارض مرة كل شهر في مداره . والارش تدور حول تقسما مرة كل يوم ، ومع تابعها (القمر) حسول الشمس مرة كل عام . وحصيلة هذا كله بالنسبة المشساعة من على سنطح الارض هورحيكة يوميد للاجرأم السماوية (الشمس، والقمر والنَّجُومُ) من الَّشرق الى الفنوب ، وحركة القيقرية للشبيس والقمر بين الناجوم ، والما كانت المسسافة بين الارض والقمر أثل بحوالي اربعمالة مرة عن المسافة بين الارض والتسمس فأن حركة القمر حول الأدش ، وما بتبسيع ذلك أيضا من انتقاله بين النجوم ، تبدو أكبر بكثير من تهقُّهر ّ الشمس بين النجوم ، الأمر الذي الدينية هي أن يلتمس السملون

رؤية هذا الهلال بعد غروب شمنس يوم التاسع والعشرين من الشسهر الهجري ، قان شمسوهد كانت تلك ليلة أول الشهر الجديد الذي يبدأ في اليوم التالي . أما اذا لم تثبت الرؤية فيستكمل الشهر الى ثلاثين يوماً ثم يبدأ الشهر الجديد ، ولا اعتراض لنا على ذلك اطلاقا . بـل نؤكد على أن الرؤية هي اصدق شيء لاقرار الواقع متى كانت فعلا سليمة ويزيد سلامة الرؤية معرفة المشاهد بشكل الهلال ومكانه منسد غسروب الشمس ء ومادام المسلمون تتكافأ دماؤهم ويسمى بلمتهم أدناهم ، مصداقًا لقوله عليه الصلاة والسلام ، فان هذا لِلقِي على الفلكيين والمسلمين منهم برجه خاص مستولية توهية

تشسباهدة نمي تأخير شروق ألقمر وغروبه عن شروق الشمس وغروبهاً من يوم إلي آخر ففي آخر الشهر مسكون القمو تمساما بين الشمس والارض (مرحلة او طور المحاق) . حيتثلا تنمكس أشسمة الشمس على سيسطح القصر لكن الى ناحيسة الثنييس ولا تصل اليشي على سطح الأرض ، ومع ألوقت ونثيجة لمسأ شرحنسا من اختسلاف في الحركة الظاهرية يتزحزح القسسر ناحيسة الشرق فنستطلع أن نرى معكوس أشعة الشبسي قادمية من جزء صفير جدا على شكل هلال . مندئذ بكون هلال الشهر قد ولد . وفي هذه الحالة فقط يمكن ان تكون رؤية الهلال صادقة . والقامسدة



العسامة بالمعلومات الضرورية التي تساعدهم على التمرف على الهسلال وتمييزه التمييز الصحيح .

لقد شهد العالم الاسلامي بدايات شهور كثيرة جدا الإصلان عنها اسسا شهور كثيرة جدا الإصلان عنها اسسا متاخرا في الليل مثل بداية ونهاية شهر دهشان ٤ أو بعد أيام مشار لاحلان أحد المسلمين في مكان ما ٤ بعد وتت طال أو قصر عن رؤيشه للهلال.

وما دام المملمون قد درسوا جيدا حركات الاجرام السماوية وتتبعوها وقتنوها ، بل ويرجع الفضل لهم فيما وصل اليه القرب من تقسد في هذا الشان ، اظلاً يستطيع هؤلاء

اجراء حسابات مسبقة نستقبل منها اسب استقبل منها اسب الإمساكم الإنساس ورية الهلال ، وناسلامي لائتماس ورية الخصوص ، بربادة الانتباء ؟ وربما اعطيناهم إيضا الملومات التي تصاحدهم في التماس الروية مسهر وربما اعظرال المواصلات الشرورية تناسل النبا في اسرع وقت .

أن هناك صعوبة أخرى بالنسسية للتمس الرؤية من على سطح الارض فالمروف أن الافق الفري هو اكثر المناطق انساءة في السماء عند قروب المناطق أنساء في السمل أن يختلف التنان حول رؤية الهيم يختلف التنان حول رؤية الميم الخافف الآ كان قريبا من الافق . ولكل افق صفاء يختلف عن غيره .

بل أن الافق الواحد يتفير .صفائره من يوم الى آخر ومن دقيقسة الى اخرى ، الامسس الذي يلقى على المشتغلين بالعلم واجيا وعلى الدول الاسلامية واجباً آخراً . قاما واجب علماء السلمين فيمكن في دراسية الاقاق المختلفة ووضع متوسسطات لامكانية مشاهدة الهلال الوليد . وقف أجربت بالقمل مثل هذه الدراسات في وسيسائل قدمت لقسم الفيلك بجامعة القاهرة لكن المسدد القلبل من الاماكن التي أجريت فيه هسده الاختبارات بجملها وأجبة الامادة والتكرار في أماكن اكثر عددا لتصبع تتالجها أكثر شمسمولاً . ولاشك أن النتأثج ستكون مفيدة في الاعسلان المسبق عن أفضل اماكن المسالم

الاسلامي للرؤية من على سيسطح الارض •

أمآ واجب اللدول الإسلامية فهسو تو نير طَائرات ترتفع نوق السحاب، ان وجد ، لتؤكد أمرين ، أولهمـــا وجود الهلال من عدمه ، وثانيهما سحة الحسابات الفلكية المسبقة . والإمر الاخير في غاية الاهمية لتاكيد القينا في طمالنا وغيرانا على ديننا . لقد أختلف حكام البلادا الاسلامية كثيرا واتفقوا فليلا على توحيد بدائية الشبهور . كما اختلف طماء السدين بالمسسابات الفلكية . ونست في معرض استدار حكم على الخطأ والمسبواب الكني أهمس في أذن الجميع بما لدينا من المكاتات ، علماء فلكيون (وكثير منهم مسلمون) وكليات ومعاهد علمية ، بل وجامعة الرهرية ، تطبئن للهجهم جبيصا ، هذا علاوة على الكنو أوجيا السطائرات والاستطلاع والاستشمار ، أفسلا تستطيع ، أذن أن تزيد المالم معرفة بالدين وتزيد الشيخ معرقة بالعلم فبعمل الالنان بروح الفريق حريصين على تثقيف عامتهم فيستخر الجميع

مالديهم من امكانيات فيه تنظيم

تقدم حياتنا ؟

وفي قسم الفك بجامعة القاهرة تجرى حسبابات شامله لبلاد العالم الاسلامي ، من السنظل وموريتانيا غربا الى شرق اندونيسيا شرقا ومن مدفشقو حيوبا حتى شمال الركيب شمالا / لاستنتاج الظروف العسابية لاوائل الشسمور الهجرية وذلك ليتسنى للمسلمين الاستثنائي بها غذه التماس رؤية الهلال .

لقد اظهرت هذه المصابات أن لهد لهم المصابات أن يول شهر بعضان المبادك سوف القامة من صباح يوم ١٢ يوليسو ويمكث في الافق بعد غروب شمس الشعرة المسلمة على المسلمة على المسلمة المسلمة على المسلمة ا

ارتيسية . دكار (السنفال) الا دقيقة تواكشوط (موريتانيا) ۱۸ « دار السلام (تنوائيا) ۱۳ «

دار السلام (تنزائياً) ۱۳ « تانناريف (مدغشقر) ۱۳ « الخرطوم (السودان) ۱۱ «

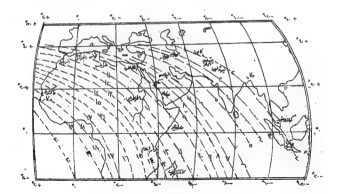
معديشيو (الصومال) 11 n دقائق طرابلس (ليبيا) 1. دقائق الجزائر (الجزائر) 1. أسوان (مصر) دقائق ١.٠ صنعاء (اليمن) مكة الكرمة (السعودية) القاهرة (مصر) الرياض (السعودية) بغداد (المراق) نيودلهي (الهند) دقيقة أسلام أباد (باكستان) كايول (افغانستنان)

١١ دفيقة

الرباط (المفوب)

يم آلم السلمون رؤية الهسلال يو المسلول يو آلم المسلال يو آلم الايلام ولسود ولسوف المسلول على بدارة ميان المسلمون من الوقت الصحيح من جهسة ومن جهة أخرى على حكمنا على درجمة المن المسلم المسلمون المسلم المسلم ينه الرؤية وكل عام وانتم يخير .

منظر السساء في شهر يوليو القر : يتواجئا القعر في بداية شهر يوليو في يرج العبدى بعد أن بدأ عمره في القصائ رضورة ه الخفوت . ثم يشتقل يوم ٢ ألى برج الدو ويتى فيه حتى يوم ٣ ويمبره الى يرج المحوت حيث يكون قد بلغ التربيع المحوت حيث يكون قد بلغ التربيع الاخير ، ويبقى القدر يوم ٢ ، ٧ في برج المحمل ثم ينتقل يوم



به الى برج الثوير ويظل يشعوك فيه فيز فأ حيث بجساور الزهرة يوم ٨ لم يشتقل الى التوامين يوم ١٠ ويكون الله عبرها يوم ١٢ الى السرطسان . وفي برج السرطان يبلغ القعر طود المحاق ، ويولد الهلال يوم ١٢ ويبقى ن افق يعض البلاد الأسلامية فترة الزبلد على أوا دقيقة وتكفى بدلك المساعدته ، ويوخ 10 يدخل الهلال المتزايد في الساءيه برج الاسد ويكون قريبًا من كل من نجم الليك وتوكب المنبلتوي في عدا ألوم . وبيوم ١١٧ بنتقل القمر الى العدراء ﴿الْسِسْبِلَةِ} أُوبِينِ قَرِيبًا مِن الْحَرِيخِ يَوْم هُ ا وَيُتَنْقُلُ الْنِ يَرِجُ الْمَيْزَانُ لَيَبِيْضُ فيه يوم ٢١ كم يبيت يوم ٢٤ ف غرج العقرب . ويعبر القوس من ١٥ الى ٢٧ حيث يكون قد بلغ طور البسدر ويدخل الجدى يوم ٢٨ ثم يبلغ الداو عِيم ٢٠ ويظل افيه أيضا يوم ٢٠ . عطارد : مازال مختفيا في منطقة الاضسياءة الشسديدة شرق الشمس حتى منتصف الشهر ثم مسريها في المصف الثاني ، وبالرغم من بلوغ استطالته حرالي ٢٠ الا أنها لاتكفي فرؤيته لضوء الشفق الشديك

أفرهرة : تظل الزهرة تظهر كنجم صباحى من القدد (- ٤) وترداد في الارتفاع مع الإيام ؛ حيث تشرق في ولا التسسيد قبل شروق الشمس ينهرالى ساعة وتصف وتتحول الميلا في برج التور ، وفي تباية الشهر خفرق قبل شروق التسمس بحوالي الاث نباعات الارتما .

المؤينة : يتحول المربخ خلال الشهر بين برجى الاسند والملزاء (التسليل) بين برجى الاسند والملزاء (التسليل) خروب الشمس يكون قد مال ناحية القرب ليغرب بعد الشمس بحوالي مح سسياعات . أما في آخر الشهر بخرب في برج المقراء بخوالي أربع ميات وفصفا ،

و الشعرى : يتواجد الشعرى لتجم إبراتالي لامع (القدر ...) (ا) في ابيخ الاسد والى الذرب من المربغ . ويقرب بعد فروب الشيس في أولً الشهر بحوالي الريغ سيسامات وفي انهاية البيلور بحوالي للات سياعات .



الإرانب بدلًا من اللحوم

تخور آلان العبسات اللاصقة

انتجت شركسة ريسد يونتس جهازا قويا ، . زهيد الثمن . . مزود بمقاطع الماسية . . لمسالجة أنواع العدسات . م إصسنجت شركة روير نسون . . نومين من القساطع احدهما . . يدوى . . ولاخر نصف اولومالى لانتاج عدسسات متقاوتــةالاحجام والقياسات حسب الطلب .

الاشعاعات والاصابة بالسرطان

ذكر خبير في امراض الاشتقالات. • و تكثير شموتوس بالهامرتو • ا، الدين - ، ان مصل حدوث سرطان الدم . . وسرطان الفدة الانتخاص • ، الدين تعرضسوا للاشماعات في تصنيف هيروشيما وتجانباتي بالقنسسابل اللزية ١٩٤٥ - ، الزايد بالتسمية تكافة تك الاشعامات ، .

الجيوب الأنفية يحريم الأذي والمسم ···

جيوب أنفية كاملة النمو+ اتصال سليمبا لأنف: صوتًا جميلًا

الدكتور مصطفى احبد شبحاته كلية الطب ... جامعة الاسكندرية

يرنيشهم الثيرا عن متاصبه الجيوب الانفية ومشاكلها ، ويشكو الكثيرون من تكوار الالتهمابات في جيوبهم اللَّى بستمر لسنوات طويلة ،

أَفْهِل سِأَلْنَا القِسِينَا عِن مَكَانُ هَلَّهِ الجيوب الانقية واركيبها ودورهما فِي جسم الإنسان ا

"ألجيوب الاتفية عبارة عن فجوات فراشية داخل عظام الوجه ؛ أي أنها معاطة بالعظام من كل الجهسات فتمسسل بالانف بقتحات صفيرة ء ولذلك فهى دائما ممثلثة بالهسسواء الذى يتجدد ببطءممارسلها عراطريق الانف . عدد هذه الجيوب أربعــة ازراج ، تقع في منطقة الوجه ماعدا روم واحد يقع في عمق السواس خُلف عظام الوجه . اهم هذه الجيوب وأكبرها هي الجيسوب الوجنية التي تقع خلف الوجنتين (الخدين) مبالسرة وهى متسعة ومخروطية الشكل ، ولللك نهى لمتسدما بين المسين وألاسنان العلوية ، وتعطى للخبيد یروزه ومسستدارته ، ویلی ذلك

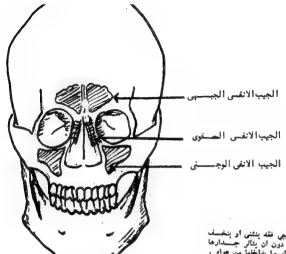
الجيوب الجبهية التي توجيد خلف البجيهسة قوق الحواجب وأمام المخ سائمة وهرمتسعة وهرمية الشكل ابضة وتعطى للجبهة عرضها والساعها وبروزها اعلى سطح الوجه ، لم نجست الجبوب الآنفية الاسفينية الاصفر حجمة موجودة تحلق الوجه لى عمق الرابي ، ربعت القسسلة التخامية مباشرة عا ويليها الجيوب الانفية المصفوية وهمامبقر الجيوب حجما وشكلا وتقع على جاتبي الانف بجوار المينين وتتسكون من خلايا سفيرة متجاورة مثل بيوت النحل .

نشاة الجيوب الانقية ووظائفها:

الجيوب الانفية موجودة عنسد جميع الحيوانات الثدية ... أي التي ترضع صمقارها م ولذلك فهي موجسبودة في جمجمة الحيوانات الاليفة والمستأنسة والتوحشية وكذلك عند الانسان . وهي تزيد في الحجم وفي الصلابة عند الحيوانات ألتى التنساطح براسها مثل البقر والجاموس والفنم والماعل

يبدأ ظهور الجيوب الانفيسة ني داس الانسمان في مرحلة الشهو الاولى وهو جنين في يطن أمه لم لأخد في اقنمو بعسد ولادته ، ولكنما تتكامل فى الشكل والحجم بعد سن البلوغ وتزيد في الحجم والصلابة عنسد الرجال أكبر منها عند اللساء .

هذه الحقائق العلمية من وجسود الجيسوب الانفية عند الانسسان والحيوان وعن نشسساتها واختلاف حجمها وصلابتها ، تعطينا فكرة عن وَطَأَلُفُهَا وَدُورُهُا الهَامَ فَي حَيَّاةً بَعِلْمُ المخلوقات ، ولكي تسكون الصسورة واضحة دمنا تتفكّر في هذا المثـّل التقريبي . تعنور الك اذا وضمت قطعة حديد في المترفسيوف تستط الى القاع مباشرة ،ولكنك لوجعلتها على شكل كرة مجوفة ، مملوة يالهواء فائها ستطفو علي السبيطح ، ولو جعلت هذه الكرة مزدوجة الجداد ، فسستصبح آخف وزنا ، وأحسن المساء كما أنها ستكون عازلة تمامة لبرودة الماء من ان تصل الى داخل الْكُرَةُ ، واللحرارة من أن تتسرب منها الى الماء ، والو طرقت سطحها المستسمع رئين الطرق مضسحته ومنقما في داخلها ، والاهم من ذلك أنك الو شغطت بشدة على سطحها



الخيسارجي فقد ينثني أو ينخسف للداخيل دون أن يتأثر جسدارها الداخلي أو ما بداخلها من هواء كل هذه الافترانسات والتمسورات تشرح بوضوج وظالف الجيسوب الانفية ، فكونِّها فراغات داخــــل مظامالوجه الممتلئة بالهواءة يعطى المحمحمة وزنا اخف ، ويجعل الراس فتوازنًا في وضفه قوق المبسود الفقرى ، كسشا أن زيادة حجمها وارتفاعها بمطي للوحسه استدارة وجمالا ، ويمنع الحرارة اللازمة فقد فئة هواء التنفس من التسرب للخارج ، ويعطى لنصوت الانسسان رنيئست مقبولاً ، فكلما زاد حجم والسباع الجيوب الانفية ، كلما كان منبوت الانسان اكثر جمالا ، والاهم من ذلك كله أنها تتحمل الصعمات التي يتمرض لها الوجه في الحوادث الجيوب أو تخسفها للداخل فلا تصل ألوة هسيدة الصنمات إلى المع ولا يتعرش لخطرها أو شدتها ،

وهنا يتكشف لنا سر وجود هذه الجيوب الانفية عند الحيسوانات والانفية حدمها وصلابتها

مند العيوانات التي تتناطح براسها الشكون الجيوب الانفية حاميسة لحتويات الرأس من الاصسابات ، ونعرف سبب اكتمال نعو هسده الجيوب, بعد البلوغ وعند الرجال عندما يزداد نشاط الإنسان وحركته ويكثو لعرضه للمخاطر والعوادث .

سلامة الجيوب الانفية:

الجبوب الانفيسة تعمل في صعت وسكون ، وتؤدى دورها كاملا دون شعور الانسان بوجودها أو علها ، شعور الانسان بوجودها أو علها ، حركية أو هرمونات ، وتل مايلومه هو وجود فتحات صغيرة ، توسلها بالانف ، تحمل لها بعض الهواء النتي تتما به فراغها ، وحتما تترفى لها هده الشروط فهي تؤدى وطائفها بكا كفارة ومقدرة دون تسب أو مرض ، فين يملك جبوبا أنفية كاملة البو

معتلقة بالهواء ، سليمة الانصسال بالانف ، يمثك تنفسا سليمة وصوتا جميلا ، ووجها حسنا وحماية كاملة لمحتويات راسه عنسمد العوادث او الصدام .

امراض الجيوب الانفية :

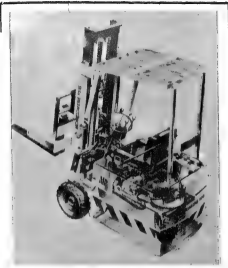
اذا لم تجه الجيوب الانفية فرصة للطوحية النبوية المنافعة فرصة الموجوبة المنافعة فرصة المنافعة المنافعة في المنافعة المنا

المغيوب الانفية ، فلا بصل البسواء الجيها ، فتعانر وظيفتها وتبدأ المتاهب وعندما يظهر المسوس فن الاسدان ومقتبح الفئة والجدور ، قد يعضد علما الالعباب الى الجيوب الانفيسة ، فتعاثر به وتعسائل منه ،

واذا اسعمرت علد العامي دون علاج ۽ قان مرش الجيسوب الاثلية يطول ۽ ويصيح مزملة ۽ ويلسنگو الإنسان من أعراض كثيرة مثنوعة استوات طريلة ، وحيث أن الشكلة الاولى والهسامة في معظم أمراض الجيوب الاللية هي عدم كومسول الهواء الكافي اليها ، فانها مسسال من أتخفاض ضِغط البواء بهستا ة وهذا يؤدي كلاحساس باقم و ولذلك يفنكر معظم المرضى من المستداع السفير في الجبهة والوجه وجالين الراس ؛ والجيوب الاللية الريطسية ولمرز ميفاطا كثيرا ، وعلمًا يخوج من فعمسات التهربة متجها الى الالف وملها شمياقط من فقحات الإثبيات الإمامية ، أو يتجه للخلف الن سقف الجلق)، ليحتاج الريض للفيخط ق كل وقت ؛ ليتخلص من هذا الخاط السعير ، وهذأ الى جانب الشعور بمفاصيه أخرى متعددة في التنفس والنبم والكلام .

اما أذا يطلبسبول علاج المراطق الجيوب الألفية ؟ فهذا لان أحسل الموضوع الميت التي المسلم الميت ال

. ويهذا نضمن أن تستمر الجيوب الأنفية في تأدية دورها الذي خلقت من أجله لحماية الجسم والراس من المامب والام .



١ -- واحدة من سليسلة الرائمات الشوكيسسة التي ترفع على المتوالى
 ١٤٠٠ - ١٤٠٠ كيلوغرام

الجديد في صناعة الرواقع :

حرص الصائعون على توفير اكبر شدرمكن من الراحةلسائق ومشتقلاً المراحةلسائق ومشتقلاً المحادة التيادة التيادة ومدى الروية في جيمية الانجاحات . . ولذلك انتجت احدى والشغيل ومدى الروية في جيمية الانجاحات . . ولذلك انتجت احدى الشركات اسلسلة من الملاقة اطرازة من الرافعات الكبريالية اسستطيع مناجعة أجبال بليفي و . 10 ا و . 10 كيلو غرام على التوالى وتسير على حجلات معلودة بالبواء . . . كسائلتيت شركة الحرى الرافعة الأسوكية المحروبة الكيكومين م بيسون التي تشكن من رفع احمال تبلغ أوزانها طنا واحدا وترفعها الى طنى اورا من وديروما شمالا أو يعينا، . . وهي طنا والسير على مور لا يتجاوزه فسه الارا عنر . . والتصند من المنيقة . . والتصند من المنيقة واجتباز المورات المنيقة .



الدكتور دكتور معبود احباد الشريسي كلية العلوم جامعة الأسكتدرية

بدات التكنولوجيا في طبسريق القدمها السريع تثرى العلم وتعمسق مفاهيمه وتمهد الطريق لتغسس عجائب لا بقبلها العقل لاول وهسلة وأن أقتنع بها بعد أن منع الرؤيسة الواضحة وألهم المبسلة المحيخة القول هذا واخشى ان٪إتهم باني ألهو وأتأ أنادى بأن التقدم التكنولوجي في مسئاعة المملاق من المجلات النووية المحفثا يقدرة على المسأفة كتلة الى كتلة أخرى تقبل الاضافة ولا تطيق زیادهٔ کتلتها او بعبارهٔ اخری لا تزداد كتلتها وقد أضيفت اليها كتلة حديدة . . . كأن أنسع في حنقك وسياما لسه وترته ولا يزدآد وزنه باضافة القلادة ألى متقك . . . أمر مجيب حقا واذا مرف السبب بطل العجب . :

وما أردت بهذا الحديث أن اللامب بالالفاظ ولكني أردت أن أهسسير ألى مناحي التفكير ألعلمي الحديث وألى دروب البحث العلمي العاصر.

لذا أرى أن أبدأ من البناية رغم خدمها وآمدد من البناية در لبت في جدول دورى بيسة أبالغفية وينتهي بالثقيل الإلقل ، وقد سميت بعض سئة المناص بالأرضيات النادة وظني آنها جميعاً أرضيات تادرة وغير تادرة . . البست عناض

غذا الجدول الدورى هن مكونسات الكوة الأرضية ... واليس ذليك الكوة المعدول المعد

ويمكننا العلم أن ترب الإسبادة في مجودهات موسله، المجودهات لا تتعلى سبع مجودهات عساداً: ارضيات المجودة الاولى وارضيات المجودة الناتية وارضيات المجودة النالة ومكا، حتى ارضيات المجودة السابة،

وأفراد المجموعة السسمايعة ا**كثر** الزدحاما وأكثر أمكانية من أفسسوالا المجموعة السادسة وأفراد المجموعة السادسة أكثر ازدحاما واكثرامكانية من أفراد المجموعة الخامسة وهكدا .

واقصد باكثر الدُحاما أن نواة أي ذرة من افراد المحمومة ولتكن اصغر ذرة في المجموعة تحاط بعدد مسين الالكترونات آكثر مما تحاط نبواة الإمرادة في المجموعات السابقة

واقصدباكثرامكانيةان الالكترونات في أي ذرة من ذرات المجموعسة السابعة مثلا لتوزع على سبعة أبعاد محددة حول النواة في حسسين أن

الالكترونات في أي ذرة سبن فوات. الجعومة السادسة مثلا تتوزع علي. ستة أيماد حول النواة ،

وتبذا هذه المجموعات بالمجمومسة الارلى ذات البعد الواحد أو الطابق الواحد ويستوعب هسما الطابق الكترونين على الاكثر وممنى هذا أن الراد هذه الجبيعة بمضها بالكثرون وأحد وبمضها بالالكترونين فقسسط ويلى هذه المجبوعة الجبوعة الثانية ذات البعدين أو الطابقين ويستوعمه . هذان الطابقان عشرة الكثرونات النان في الطابق الاول والماتينيَّة في الطابق آلثاني على الأكثر ومعش هذآ أن أفراد هذه المجموعة بعقبسبيها بالكترون في الطأبق الثألي وبعضها بالكتروئين وبعضها بثلالة 🔐 ولا يوجدفرد من هذهالجموعة يسيتويتنيت طابقه الثاني اكثر من الماليبسبسة الكترونات . ويظهر في الجدول (١] أكبر عدد من الالكترونات في كبيلور طابق من الوجهة العلمية . وكذلاتهم مددها من واقع الوجود المكتشف وظهر ایشا لی جدول (۱) همسقم اقراد كل مجموعة مسن الارضيائك وتجد اسماء أقراد كل مجموعة في جدول (۲) ،

عدد الجهول من افراد الجيوعة	نىفرد في الجموعة من واقع الو-بود الكنشف	عددالكترونات اغ في راي العلم	عدد افراد الجموعة	مجبوعة الارضيات
garante.	\ \ \ \	Y	۲	ا _ ذات طابق وأحد
	1.	١.	۸.	۲ _ ڈات طابقین
١.	1.4	A.Y	٨	٧ _ ذات ثلاثلة طوابق
18	/3	٦.	15	٤ _ ذات اربمة طوابق
70	at	11.	17	ه _ دات خمسة طوابق
17	7.4	144	77	٣ _ دات سنة طوابق
177	1-4.	۲۸.	17	٧ ذات سبمة طوابق
707			1.7	المصوع

ولمسل استنسط الجموعات هي الحمرمة الأولى التي لها طأبق واحد واسط الرادها يستوعب الكثرونا وأحدا ويسسمها الفردبالايدوجين لمذرة الايدروجين مكونة من نسواة والكترون وتحافظ النواة مس الكترونها وبربط بها برباط له قيمة مميئة وبمكن تحريض الالكترون على ترآه لواة الايدررجين المسسماة بألبروتون ولأ يمسكن الالكترون أن يترك البروتون أى النوآة حتى يكتسب طاقة تكب هذا الرباط الذي بقيده بالنواة ويجبره مسملي التحرك في الطابق الأول حولها ومند ذلك ينطلق لحال سبيله بمد أن يتحرر منها وقد وجدان هذه الطاقة الكتسبة تعادل ۲۷ جزءا من مليون جزء من کتسلة الالكترون هند تحويله الى طاتسسة

أو جنا بقى النواة عاربة وطابقها الوحيد خلو ابى بنقى متأيسة حتى ياتيها الكترون من الخارج ليسسكن هذا الطابق وقد سمح لنفسه ان يشحور من جواء من كتلته مقداره ٧٧ جزءا من الليون يتحول الى طاقسة تتطلق على شكل شماع ... فكاننا زودنا كتلة النواة بهقدار المسلم من يزودنا كتلة النواة بهقدار المسلم من

واذا انتقانا ألى المجموعات الاخرى وبحثنا نواة أى فرد من افرادهـــــا وجدنا أن الرباط اللى يربط اقرب الكترون اليها أقوى أذ يرداد الرباط قوة مع الردياد الشحنة الرجبـــة للنواة حتى أثنا لحتـــاج في بعض فلتواة حتى أثنا لحتـــاج في بعض

الاحايين الى طاقة تعادل عشدين جزءا من سالة جزء من كتلة الالكترون أى نحتاج الى طاقة تعادل المسن كتلة الالكترون وذلك لتحرير الالكترون من النواة ويعسدت ذلك عسلما تكون شحنة النواة أكبر من شحنة مائمة برواون أو بصارة أخرى علما تعوى النواة اكثر من صافة برونون .

راذا اضفنا الى حده النواة المنابئة الكترونا ليسكن الطابق الاول مسن طوابقها فواجب ان يتقازل الالكترون المضاف من خدس كتلته لينطلق هذا الخمس على هيئة تصاع وكائنا الوذا كتلة النواة بمقدار اقل من كتسملة الاكترون المضاف البها .

وطالب العلم لا يشبع ابداوينساق مع التفكير الطبق ليجد أن الطاقعة الرابطة معادل كتلة الإلكترون تماسا متعاد البروتونات في مناع الميان عبد البروتونات في التن نفسية التواة أو معان علما أنتان نفسية التواة المائينة ولا يزداد وزئيسا نافق هذا الالكترون الهياه ويكفيان مع عدم الله تلتيا في حفاظسة من وزنها وكان وجسود الكترون من ورنها وكان وجسود الكترون في الإمكان أضافة الكترونيين دن والمائين الاول ألكتروني دن المنابق الاول المسابقة المنافة الكترونيين دن المسابقة المترونيين دن يستوهب الكترونين دن الطائية الميان المي

ويزداد الامر غرابة اذا تعاملنا مع نواة عدد بروتوناتها يسساوى ۱۷۳

بروتونا وكانت هاريسة تماما مسسن الكتروناتها البالغ عددها ۱۷۳ اذ ان الفاقة الرابطة تعادل كتلة الكترونين

واذا اردنا ان نبسط الرای العلمی الماصر الفلنا ان الطاقة الرابطة تعادل مجموع كتلتي الكترون وبوزوترون حيث ان كتلة الالكترون تسسساوی كتلة البوزوترون .

ومندا يشغل الكترون الطابسيق الأول لهذه النواة يحدثنا العلم أن قد تجددتنا العلم أن قد ويرورون الربيط المهيا الكترون ويرورون بالثواة بحدم التجافوبينهماوهاد البوزوترون فينهما الدافروترون الدافرة بعدم التجافوبينهماؤهاد البوزوترون الدافرة بعد وبسين الدواة .

ولا يقتصر وجه الفرابة هنا في تجسيد الكترون وبوزوترون بسل يزداد الامر غرابة أن نضيف كتسسلة الكترون الى النسواة لينقص وزن المجموعة كتلتين .

لعل القارىء يجسسنه غرابة في الحديث عن منصر له نواة بها ۱۷۳ بروتونا او اكثر وهو ينظر الى جدول (۱) ولا يجد متصراً معروفاً له نواة بها اكثر من ۱۰۳ بروتونات .

ولكن حيلة العلماء أوسع واخطس اد أمكتهم بناء عملاق من المعجلات الدوية واصبع في وسلسمهم أن يتسارعوا بنسواة البورانيوم التي تعوى ٢٣ برونوتا وجعلوا في طريقها تعوى ٢٣ برونوتا وجعلوا في طريقها

نواة بورانيوم اخرى وباللك امكنهم لصقهما بمضهما حتى أصبحا وكانهما نواة واحدة بها ١٨٤ بروتونا حتى يكون في المتناول نواة بهسسا ١٩٦ بروتونا . واجريت التجربة بنجاح أيضا مع نواة الكاليفوريوم ألني بها ١٨٨ بروتونا

والمحيوا اكتفى بهذا القدر مسسن الحديث حتى لا انقسل على القارىء وحتى أتبح له الفرصة لهضم هذه ألوجبة لتتهيا نفسه للوجبة القادمة عملت هذه التجارب في المانيسا الفربية وبدا التجهيز لامثالها في باذن الله . دول آخری ،

جدول رقم (۲)									
	افراد الجموعة السادسة	افراد الجموعة الخامسة	افراد الجموعة الرابعة	افراد الجبوعة الثالثة	افراد الجموعة الثانية	افراد الجموعة الاولى			
فراکیوم دادیوم اکتینیوم بر دیوا کتینیوم نبتوبیوم نبتوبیوم آمریکونیوم برکیابیوم کالیفوریوم آوریوم آوریوم آوریوم آوریوم اینششتینوم آوریوم آوریوم اینششتینوم آوریوم	سیزیوم بادیوم بادیوم سیرویم بر اسیودیمیوم بر ومینون بودوبیوم جادولینیوم دربروسیوم ادیبوم بولیوم ادیبوم بولیوم تولیوم تاتالیوم ادیبوم تاتالیوم ادیبوم تاتالیوم ادیبوم بر دسیوم تاتالیوم ادیبوم ادیبوم تاتالیوم ادیبوم بر دسیوم تاتالیوم ادیبوم تاتالیو	دوبيديوم استرنشيوم الرونيوم كولميوم كولميوم تكليليوم الديوم المشاق التحولي الديوم التحولي الديوم الريوم الريوم الريوم الريوم الريوم الريوم المسايروم المسايروم الماروم المسايروم المسايروم المسايروم المسايروم المسايروم المسايروم المسايروم الموروم الموروم الموروم المروم المورو المو	بوتاسیوم کالسیوم دانادیوم فانادیوم کودومیوم نیکل نیکل نیکل نیاد جوالیوم جالیوم بورماتیوم برماتیوم بالدنیخ بالدنیخ بالدنیخ بالدنیخ بالدنیخ بالدنیخ بالدنیخ	صوديوم منتيسيوم الونيوم سليكون فستفور كبريت كاور الرجون	ليثوم بريلوم بريلوم گويون ازوت ازوت فلوزين نيون	ایدروجی، هیلیورز			
17		17	11	<u> </u>	- K	۲			

عقائق عن

الكبد والصفراء

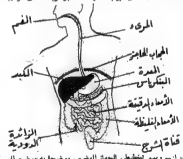
الدكتور محمد رشاد الطوبي الاستاذ بكلية الطوم بجامعة القاهرة

الهستولوجي او خصائصه الوظائفية

في جميع هذه الحيوانات ، فهو من

يعتبر الكبد من الإصفاء الحدوبة إلى يجسم الانسان ، وهي الاصفاء التي لا تستبس المياة يدونها كالقلب والرئتين والكليتين ، وتعتبد المسالمة الجسم على سالمة تسلك الإصفاء المعيرية وحسن قيامها بالوطافة المخصصة لها ، ولا يوجد

هالين الناحيتين يتشابه فيها جميما والمعروف عن الكبد انه من الاطعمة الشهية ألتى يتناولها الانسسان ، والتي تحتوي على عدد من المسواد الهامة التي يحتاج اليها الجسم والتي قد لا تتوافر في اي طعسام آخر بمفرده ، فهو مثلاً بحتوى على المناصر الاساسية الثلاثة في الغذاء (وهي المسواد الكربوهيدراتيسة والدهسون والبروتينات) ، كمـــا يحتوى على مقادير كبيرة من النحاس والحديد الذي يستخدم في انتساج الكرات الدموية الحمراء ، ويه أيضا عدة أنواع من الغيتامينات خصوصا فیتامین آ و فیتامین ب و فیتامین ج وفيتامين د ، ولذلك بعثبر الكبد من الاطعمة الهامة للمصابين بفقر الدم أو سوء التفذية .



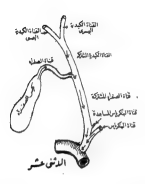
اشكل اس رمهم التخليطي للجهاز الهضمي موضحا به موضع المسكبد في الجزء المسلوى من التجويف البطئي .

جرعات منسه وخصوصا في فعل المستخلصات الشتاء عبو الحد المستخلصات الزيديه ، عبو يستحرج من ابسا الراع خاصة من الاسما لتوخصوصا البقالة (ويعرف في عمر باسم مشايعة ، ويرجع ذلك إلى احتراك على كميات كبيرة من فيتسامين دو هي المتسامين المساحد لمرض المساحد لمرض المساحد لمرض المساحد لمرض المساحد لمرض

والواقع أن الكباد من أهم الضدد الرئيسية في جسم الانسسان ، يل هو اكبر غدة في الجسسم على ٱلاطلاق ، اذ يبلغ وزانه ما يُقرب من اربعية أوطال 6 ومسع ذلك فان هذا الوزن يزيد او ينقص تيمسا للسن أو نوع الفداء الذي يتناوله الانسسان ، أذ يقوم الكبد بتخرين كثير من الواد أو تحويلها من مسادة الى أخرى تبعا لاحتياجات الحسيد ، مما يؤدى الى تلك الريسبادة او التقصان في وزن تلك الغدة الهامة . ويستقر الكبد ني الجزء المساوي الأبهن من التجنويف البطني حيث ملامس سطحه العلوى عضلة الحجاب الحاجز (شكل ١) والحجاب الحاجز هو الذي يفصل التجويف الصدري عن التجويف البطئي ،

ومن أهم وظائف الكبف افراز نوع ممين من السوائل بطلق عليها أسم 3 أجراً أو 3 أصفراً 4 كان و المستبد في الواقع من المياة في من ناحية وفو ولن أصفر أو اصفر من ناحية وفو ولن أصفر أن الناخية الاخرى ولذك فان هذين الوصفيين ينطبقان تمامًا على هذا الأفراز .

وتندقق المرارة أو الصفراء من الكيد الى خارج الفسدة في تدوات خاصة ومعددة ؟ وذلك لأن الكبيد من الفسيد القنولية ؟ والواقع أن خلايا الكبد هي التي تقسوم باقراز المصغراء ؟ وتنتقر بين حجوعات عده الخلايا قنيات دقيقة للفساية الكبر بالكبر حبى بنتج عن قي فسروع الكبر بالكبر حبى بنتج عن قي فسروع الكبر بالكبر حبى بنتج عن هدها التجرية في من ينتج عن هدها التجرية في من الكبر إن يونج حاصداً التجمع في من كير إن حدها



شكل ٢ - شكل يوضع القنساة الكبدية والناة الصغواء والصالهما بالانني هئير .

من الفعن الايمن للكيد والفرع الثانى الفومين الانسبة أكبدية اليمني الفومين الانسبة الكبدية اليمني واليسري على التوالي > وهما يتحدان معا فيتكون منهما الفساة الكبدية المستركة (شكل ٢) .

وللكبيد مشرة (خاص) ... بداخله بالافراز الكبدى لاستخدامه بداخله بالافراز الكبدى لاستخدامه واستضدامه واستخدامه واستخدامه و وست المسابقة المدائلة والمسابقة المسابقة المسابقة المسابقة المسابقة والمسابقة المسابقة والمسابقة والمسابقة والمسابقة المسابقة والمسابقة والمسا

والعسفراء سائل تلوى مقسد التركيب ، اذ أنه يحتوى على الملاح الصغراء التي يساعد تواجدها داخل الامعاء على هضم الواد الدهنية ،

وعلى سهولة امتصاصها عن جدران الامعاء إلى النبورة القموية ، كيا يحتوى هسمله السائل أيضما على أصباغ الصاراء التي تنتج عن تعلل مادة الهيموجلوبين داخل السكبد ، وتلك الاصباغ - ومنها ما يسمى بنيروبين (حمرة الصفراء) وبليفردين (خَضَرَةُ الصَّفَرَاءُ) - هي التي تعطي للصفراء او المرارة لونها المرورف . ويحتوى سالل الصفراء بالاطساقة الى ذلك على بعض المركبات الاخرى وألاملاح المعدنية وغيرها ، وتشمسكل هذه الواد في مجموعها ما يقرب من ١٤٪ من وزن الصغراء . أما الباتي وقسلوه ٨٦٪ قهو من المساء السكى يحمل تلك الواد بداخله .

وينتج الكبد في اليوم الواحسد (؟؟ سامة) ما يهادل ماره كوبين (؟؟ سامة) ما يهادل ماره كوبين بختك هذا الانتساج بالوسادة أو النقصان تبعا لنوع الطعام السلاي بتناوله الإنسان 5 ققد احسج من الدورة أن الطعام القني بعدوياته البروتينية أو الدهلية بدفع السكيد المقال التناج مزيد من الصغيلة بدفع السكيد اليوبينية الكيد المينيية المينية بدفع السكيد المنازة على المينية المينية

يعدث المكس من ذلك عندما يكون التسلماء فاصر على المسواد الكلائية عام المنافعة الكلائية عام الكلائية عام الكلائية عام الكلائية عام المنافعة عام الانتجاب الانتجاب الانتجاب الانتجاب الانتجاب الانتجاب الانتجاب الانتجاب الانتجاب عصر من الما الانتجاب عصر من الما الانتجاب عام الانتجاب الانتجاب في حيات المحمد على المياب المنافعة عام التحديد المنابعي ، وهلا يؤثر بدوره معدل الخليس ، وهلا يؤثر بدوره استجارات المنتجاب النتجابة الخيرة وخصوصا عند استجارات الانتجابة التخابية من وخصوصا عند استجارات الله الانتخابات النتجابة المنتجابة الم

بتنياول الإنسان طعامه اليومى في اللاث وجبات غذائبة عادة ، وعند وصول كل وجبة غذائية الى داخسل ألقناة الهضمية ببدأ تدفق الانزيمات الهاضمة عليها من القساد اللمسابية والمهدة والإمماء والكبة والبنكرياس بهاورة المحدد في عملية الهضم ، والقهوم العام لهذه العمليسة التى التم ملَّىٰ مراحل متنالية هو الحويل الواد الفلائية المقدة التي يتناولها الإلبسان الى مواد اخري يسسيطة التركيب نسبية ، وذلك حتى تتمكن للك الواد البسيطة من الرور من بخلال جدران الامعاء الدنيقة الى الدورة االدموية قيها يعرف بعمليسة الامتصاص . أما ما يتبقى من تلك الاقلية .. بعد اتمام عمليتي الهشم والامتصاص بدقائة يتدقيب الى الامماء الفليظة ومنها آلى خسارج الجسم في صورة البرازاء

إن ما تحتاج إليه في هذا المبال هو الدور التي تلعيه الصفراء في الدور السابيا في المام هضم ألواد الدور السابيا في المام هضم ألواد الدهنية وتعريفا الى حبيبات دقيقة للقانة بتركون منها مستطبه قالوصول المراق المحدولة ليستقر فيسينا ألى الدورة المدوية ليستقر فيسينا بعد في الأماكان المحددة قد الخسرات المعاقراة المسابرة واستفادة في استكمال تلك المطابرة واستفادة المسابرة المسابرة

الجسم من الاطعمة التي يتناولهسا الانسان وخصوصا الواد الدهنية . فاذا أنت ما الاذال ما الما

فاذة نقص هَلَّا الافراز عن المدل الطبيعي أو أذا هدلت ما يعنع وصوله ألى الأمعاء الدقيقة بالقسلس اللازماء الدقيقة بالقسلس اللازماء وهذا المساب تحج من ذلك تعمل المنزمة المسئرة والمناج تعرف المسئرة المائة سوءا يوم بالم تعقى داخل الامعاد فترة من الأوس بعد يوم ؛ أذ لا يستص ألواد المعانية بلن تبقى داخل الامعاد فترة من الأوس بحملها عرضة للتمنى وخورج الفازات المعادة فترة من الأوس أو المعاد أن المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة علمها احتواله المعادة المعادة المعادة علمها احتواله كريهة للفاية ؛ ويكرن ذلك عسادة مصعوبا بالأسسالة .

وقد بحدث احيانا _ وذلك عند انقطاع وصول الصفراء الى الامعاء انقطاعاً كاملا - ان يعياب الانسان يمة يستمي البار**قان** (مرض الصفراء) وهو أقي الواقع ليس مرضا بالمني الصحيح بل احدى العلل الجسدية النائجة عن اختلال عمليات الهضم ، ومن أغراض هساده العلة شبيعور الإنسان بالصداع والدوخة وحدوث القيء ، وتزداد هذه الاعراض شدة أذا لم يلازم المرحض الفراش مساشم ة، وسرعان مسا تظهر الاعراض المميزة المسلم الحالة ، أذ يتأون الحلك باللون الاصغر أو الاصفر الماثل الى الخضرة ، كما يتلون ايضا بيساض العينين بنفس هذه الالوان ، والواقع أن الصفراء آلتي يتملر وصبولها الى الامساء تعتمن الى داخسال الأوهبة اللموية ندثم تسبير مع تيار الدم الى مختلف الشميرات الدموية الجلدية ، وهنا قد يصطبغ الجلد وكالك بيساش العبنين باون الصغراء ،

اماً سبب القطاع مرور الصدراء الى الامصاء في جم معظم الحسالات الى التهاب قناة الصفراء تتجسة للاصابة بالبرد أو بعض الأم اض لاخرى عثل حمن اللاربا أو الالتهاب الرخرى أو التيفوذا ، ونظلق عليه عندائة أسم البرقان الالتهاسي.

الا أن هماألة نوما الخر ينتقـل

للانسبان عن طریق العدوی ویطسلق علیه اسم ا**نیوعان الویانی**

catrnalat jaundiee

epidiniejacdalny وهو يشبه تعلقا في أعراضسه اللوع الالتهابي الا اته يختلف عنه في ابه ناتج عن الاصابة ' بمغض الميكروبات التي تنتشر بواسطة الفيران ،

ويتضع مما تقدم أن الكبد هو الفرة المسئولة م الفرة المسئولة م المراء المسئولة من الورة المسئولة من المراء المسئولة من حزان طبيعي بداخله بلك المادة التسكون فيام القناة المهضمية بهضم الطحسان كالمسئولين كو فيقوم الكبد بانتساء المصنوبين كو فيقوم الكبد بانتساء كما يقوم كيس الصغراء وارسالها الى القناة الهضمية كما يقوم كيس الصغراء في نفس الصغراء قي نفس الوست باعداد صاد القناة بما لدبه الوريقة بالمداد صاد القناة بما لدبه الموسئولة المخترنة .

ولذلك نجسما أنه من المستطاع استئصال كيس الصفراء من الجسم لاية أسسباب يراها الآطباء ضروريه لهذا الاستئصال - مثل اصابت بالتهاب حاد او امتلاثه بالحصوات الانسسان تبعا لذلك ، بل تسسستم عمليمات الهضم بصورة طبيعيمة معتمدة في استكمالها على ما ينتجه الكبد من الصغراء أولا بأول ، كما أنه توجد أيضا بعض المعيسوانات مثل الخيل والفيران التي لاتحتوى أجسامها أصلا على كيس الصفراء ، وهي تسير في حياتها الطبيميسة كتبسية الحيوانات الاخرى دون ان تتأثر بخلو أحسسامها من هسسدا الكيس ،

يقوم الكبد - بالاضافة الى افراز الصغراء - بعدة عمليات فسيولوجية هامة فى الجسم ومنها ما بلى : ا - العفاظ على بقاء نسبة السكر في العم ثابتة :

والقصود بالسكر في هذا المجال هو سكر المجال وهو احد الاتواع الاتواع الاجدادة السيطة الناتجة عن هصم الدواد الكربوهيدالية ، ستص هذا السكر من الأمعاء الدفقة وبصدا الى تجدار الله ، تحمله الارعيسة

الدموية المحمختلف أعضاء الجسم حيث يستخدم جزء منه في أساج الطاقة اللازمة لختلف العمليسات الحيوية ، الجزء الباقي من هسادا السكر يختزن داخل الكبا وعضلات الحسيم بعسسة تحويله أأي مستادة الجليكوجين (النشا الحيواني) بغمل بعص الانزيمات العاصة ، والعتب الكيد الترمومتر الحساس لقياس. نسبة السكر في الدم (تتراوح هذه النسبة بين ٨٠ - ١٢٠ ملليجراما في كل مألة سنتيمتر مكعب من ألدم) ، فاذا نقصت كمية سكر الجلوكوز في اللهم عن هذه النسبية فسرعان ما يبدأ الكبد في تحويل الجليكوجين المختزن بداخله آلي سكر الجلوكوز ، ويدفع به الى تيار الدم لتعويض هسالاً النقص ورفع نسبته الى المسدل الطبيعي ، وتساعده على ذلك غزادة دورته آللموية (شكل ٣) .

٢ - انتاج مادة البولينـــا:

يتم هضم الحاد البرتينية كاللعوم ويبرها داخل الفناة المفسية حيث لتحول في النهائة المي احساس المبينة المناه المناه المبينة المناه المناه

٣ ـ تفتيت الواد الدهنية :

سبق أن تكلينا من أهبية الصفراء لم التمام المام المام المامة الدقيقة إلى تبار اللم على المرام الدقيقة إلى تبار اللم على وحكون تلك الدهب من عندلاً. في مدرة فرعافي دهبية معقدة ألد كسعدا من المستخدام تلك عليه المسلم المامة في اثناء الطاقة المداء به المرام مواد دهبية السطة تحاطاً المرام واد دهبية السطة كساء أو مراد دهبية السطة كساء ومرة م الكسيد تلك المطاقة حسلماً حكساء المامة عليه المسلمة عليه المسافة عليه المسلمة عليه من المسلمة عليه المسلمة علي

الحلايا بكسية ضع من الورد الكسرى الجابي أشاء الحري المروجة المروجة الكبرى

شكل ٣ ... قطاع في احمد القصيصات الكبدية يوضع ترليب الخلايا الكبدية في صفوف تتشمع من نقطة مركزية (حيث يوجه فرع من الوريد الكبدى البابي) نحمو صافة الفصيص ، وكذلك تشمع « أشباه الجيوب اللعوية » .

تتحول بداخله تلك الدهون المركزة يد دون بسيطة ، ويصبح بسسد ذاك من المتحالاع الاستحادة الله المتحات النهائية وهي ثانى اكسيد المتجات النهائية وهي ثانى اكسيد السكريون والله ، الارل يخرج من الجسم عن طريق الزئين والشائي من طريق الكليتين والخطة .

3 - تَكوين أَلُواد. اللازمة النسساج الجللة الدموية .

ان اللم اللّذي يسير في جهازنا السورى عبارة عن مسئل السيدلاما السورى عبارة عن مسئل السيدلاما المعرفة والميضاة المعرفة المعرفة المعرفة والميضاة في المعرفة والسيدان عنسه الاصابة بالمعروج أن يبلأ اللم في الانسسياب من تلك المجروح الى المثل المعرفة بالمعرفة عام عام المعرفة بالمعلفة المعرفة عالم المعرفة بالمعلفة المعرفة عالم المعرفة المعر

ه ـ تخزين القيتاسئات : يقوم الكند إنتخاران عدة السواع

هابة من الفيتامينات وخصوصسنا فيتانين الهي ، و ع ه د كمة أوضحنا من قبل ، وتستبد حسم الانسان احتياج ساقه من قلف الفيتامينات الخترفة داخس الكيد عندما لامو الحاجة الى ذلك ، ومن الملاحظ ان الحاجة الكيد بعض المراض كتون مصحوبة في معظم الاحوال باعراض نقص الفيتامينات ،

٦ _ تخزين المديد :

مندما تهزم كرات السدم الحمراء وتصبح غير قادرة على العملي يقوم وتصبح غير قادرة على العملي يقوم المسلمة خرج كنية كبيرة من الحديد (وهي المائة المجموعية المحموراء التي تعطي اللم أو تمالة والمحروبة لل من الطحال عاملاً معه هسلما المحديد يعتمد الكبد من السلم المسلمة الكبد من السلم المسلمة المحديد والمحتفظ به لمحيد عن التسام المحديد والمحتفظ به لمحيد المحديد وتم التا يعيد خاوابين جديدة وتم التا وتم الكبد عبد وتم التا وتم الكبد المحيد المحديد وتم التا وتم الكبد المحيد المحيد

تكنولوچيا متعدد اليوريثان

بلاستيك متعدد اليوريثان

الدكتور احمد سعيد الدمرداش

یصنع منہ • الکراسی - حجراست النوم

• الصالونات المذهبة

• الأحذية

توطئة :

الفضل كل الفضل لمركب سيانات الامونيوم (وهو مادة غير عضوية)

الموروم و وهو عصويه) قام بتحضيرها المالم الالمان فردريك فوهلر عام ۱۸۲۸ ؛ فاحدثت تصولا كافوا بطانون على مركبات الكربون كافوا بطانون على مركبات الكربون المواد العضوية ؛ المسيدارة الى أنها

مكونة فى داخل انسجة النبات او المحوان فى وجود المادة الحية ، وتحت تاثير قوة خفية تعرف بالقرة الحيوية (Vital Force) تمييزا لها عن المؤاد غير المضوية .

کتب قوهار الی صدیقه الکیمائی السویدی « برزیلیوس » فی فبرایر عام ۱۸۲۸ م » کتب یقول عندما کنت معك حاولت آن اجعل الامونیا تتحد

مع حمض السيانيك ، فكنت احصل دائما على مركب باللورى ليستد فيه خواص كن من المادتين باللعددين عن مسلما المركب من المسلمين من المسلمين المسلمين مسائلت الراصاس ، فلم أحصل الأعلى مادة البولينا ، وفي الممال المناز دائم على امكان الوصول الى على مدود منائلت الروسول الى عمركات عضوية صنايات الروسول الى عمركات عضوية صنايات المركات عضوية صنايات المركات المركات المنائل عسالي كيميا الكربون ما ألك المركات المشروية ،

ثم توالت التجارب الكيميائية في هدات التحقيل الدعولية الم هدات المحقولة الموسية في مركبات المفاية من الإيروسيانات في تجارب معملية مفسئية لتحضير نمائية من مركبات متصدد اليوريان و متعدد اليوريان و

ومتعدد اليوريثان هذا ينتج من التحولات مع الإيروسيانات التحولات مع الإيروسيانات لتى تعدي المجموعة ن ك أ أسب يعدي ويشار أبيتروجين مع مجووعة الإلكيل فهو ثلاثي التكافئ ما أني مركبات السيانات فالوضيع.



شكل رقم 1 مصنع قد قطى سطحمه العلوى بطبقات من متعدد اليوريثان العازل للبرودة والحرارة .

يفتلف حيث يرتبسط الكوبون في المجموعة ن ك ا مع كربون مجموعة الالكيل والنيتروجين هنسا خماسي التكافئ -

ولنضرب بعضا من الامشمسلة التالية لتحضير متعدد اليوريثان.

وتمتاز هذه الموادالرغوية المنفوشة بخفة الوزن وباحتوالها على خلاب خلوية نتيجة تصاعد غاز ثاني اكسيد الكربون اثناء الاماءة

> الميدو عدا عدا عدا المراد الديد عدد الحالم الميدو عدد الحدالم الميدو عدا المراد الديد عدا المراد المديد عدا المراد المديد المديد المديد المديد المديد المنافة المراد المنافة المرد المنافة المنافقة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافقة المنافة المنافة المنافقة المنا

> > في المانيا الفرية ومنذ صحام الالاروسيانات بواسطة العالم النائي الاروسيانات بواسطة العالم الكبير «أوثر بابر» (Otto Bayer) ومدرسته في ليغر كزوره واستموت الابحابات الضاعية والمواد اللاصقة والدهانات ، وتوسل « بابر » في الوقت نفسه الي انشاج مواد لدنة الوقت نفسه الي انشاج مواد لدنة براستخدام متعددات الجليكالات ثم براستخدام متعددات الجليكالات ثم متعدد الاسترات والايرات.

شركتي بايربالخاليا الفربية ومونساتتو بامريكا ، والتجت شركة دى بون عام امداد البطد التخليقي من متصدد اليوريان القوى بالبولي اصتر ، بعد بحوث مضنية استمرتائلات سنوات وظهر الانتاج الكبير عام ١٩٦٥ ثم توقف عام ١٩٢١لارلفاع تكاليفه عن الجد الطبيعي .

ومن جهسة اخرى فان متمسدد اليوريشان المنفوش الاسفنجى قسد اصبح مناقسا خطسيرا للمطاط فى مراتب الاسرة والوسائد وغيرهسسا

فمنذ عام ۱۹۰۸ كان الانتاج المالى عشرة الان عشرة التي عشرة التي عشرة التي مائة القاف مائة القاف عام ۱۹۲۹ تم في عام ۱۹۰۵ وصل التناج المائة الى مدره ۲۰ طن بزيادة خنس وعشرين مرة في سبع سنوات .

تتنولوجيا الانتاج .

معووجية اولاج مشغولات يحتاج تصنيع وانتاج مشغولات متعدد اليوريثان الى فريق متكامل المراجهة متعددة للخصها في المناصر

التالية : ١ - الكيميائي الذي يختـــاد المركبات الكيميائية المنآسية لانتساج سأعة تتوافر فيها اشتراطات معينة كأن تكون لدنة مطساطية او نصف صلَّبة أو صلبة ، ففي حالة انساج المرأتب الاسفنجية وآلوسائدبكثافات مناسبة عبختار لهاالركبات الاليفاتية دَات ألسلاسل الطويلة ، من ثنائي الايزوسيانات مم الكُحولات متعددة الهيدروكسيل ، ثم مواد حافزة ، ثم عَازُ الفريون (سائلٌ عند درجة ٣ ٥٢) لتكوين الخلايا الداخلية النساء مرحلة التفاعل الرغوى ، ثم مركبات فوسفاتيــة لتحميها من قابليــة الأشتمال ، ثم مثقلات مثل مسحوق الطلق أو مثقلات ملوتة الأكسسابها بهاء آونیا ، ثم مرکبات اخری تمنع فَابِلِيتُهَا للاكسدة ٱلخارجية .

وضار الفريون المجسوس يسبب انتفاشا لتمد الريان و انتصابه داخل الفلايا المديدة بكسبها خاصية المول المحسورات الاستخدام في للإجات التيريد عكما بكسبها خاصية عن الموات المواتية ، فالتكسيات المائشة المائية المائية المائية المائية المحالات السينما أو المسرح عربي إلا بن جملة الوجات الصوتية السائمة المحالوت المحالوت المحالوت المحالوت المحالوت المحالوت المحالوت المحالوت المحالوت السائمة المحالة المحالة السائمة المحالة المحالة السائمة المحالة المحالة المحالة المحالة السائمة المحالة ال

وعلى الكيميائي أن يلاحظ السمية الناتجية من مركب الإيزوسيانات فيسمى عند الإنتاج الى الحيطسة التامة .

والشكل رقم ٢ يوضح لنا عملية الانتاج المستمر لهذه المراتب . ٢ - المهندس(الذي يصحم الماكينات اللازمة لخلط مكونات الميورشان مس . الإروسيانات والكحولات متمسدة اليوروكسيل (البوليولات) مسح

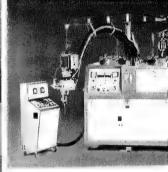


🕳 شکل رقم }



شکل دقم ۲





شکل رقم ۳

نوع من البلاستيك

قرى الالصاق
 ميخل الصعات
 لاميترق
 لاميان بالعنوا







شاليه من شرائع الالمتيوم مسربة بينها رغوبات متعددة اليوريشان . مبنى كبير سابق التجهيز مسرب متعدد اليوريتان المتقوش . كساندويتش بين شرائع الالميوم .



شکل رقم ۷

الركبات الاخرى مع الضباط التوقيت الكرميورس ، واختيار النوميورس ، واختيار القواب التي تستعمل في التشكيل لصب الكوات فيها طبقا لوزن السلعة المرادات عها دورة بادي كلوميد في الانتاج المراد في المناب في المراد في ال

لاحدى هده الماكينات .

المسمم الفنان الذي يختسار المنكيل المناسكة المسراد التاجهة روراجهافي الاسواق لاسيما في حلات الاتالالاتات المنولية مجرات المنالدة أو المالية أو المنافذة أو الصالونات .

قطع كثيرة ولكل قطعة قالباصمم أولا من الجيس أو الغشب الحقود فيه الاشكال والتصحيفات الطلوبة ثم يصب في القالب مطاط السليكون فياخذ شكل القالب ، ثم يزع حسن غلب الجيس بسوفة كم يدزع حسن متعدد البوريثان الصلب فوقه ، ويما انه من مطاط سليكون فيسمل انتزاع اتفحة الشخولة منه

وفى أمريكا أو أوروبا بتمتسع المسمم الفنان بعركز مرموق فهسسو المسئول عن ذوق السلمة ورواجها في الاسواق .

إ - اقتصادیات الانتاج وهده بدورها تتاتی من قداسات العبدوی بدورها تتاتی من قداسات العبدوی العبدوی التنید بمالد مربع ، حتی و تعدید مداه الدراسات علی عناصر ولمنید للاسرافات علی عناصر وطی الطلب المتر قداستها المترفد المستهاد ، وطی الطلب المترفد اسلمید ، وطی الکانیة المستهاد ، وطی الکانیة المستهاد ، والمی المستهاد ، والمیسلاله العدی الاحتیاد العدی الاحتیاد العدی الاحتیاد ، والمیسلاله ، والمیسلاله

بالاضافة الى دراسات ببئية تخضع بدورها الى الموامل التالية: (أ) الظروف الاجتماعية كالعادات

المتأصلة للانتماء البيئي ، والتقاليد المتوارثة . (ب) المجالات الثقافية .

(ب) المجاول الفاقية . (ب) المسوامل النفسسية

والسياسية . (د) الناحية الشرعية للقوانسين

المحيطة بمجال الانتاج . (هـ) توفر العمالة المدربة حتى بصل الانتاج الى مرتبة النفسسوج

« الخريطة البيانيسة لتعسد اليوريثان »:. الماصفات الفنا لقسة

 ا الواصفات الفيزيقية والكيميائية يتمتع هذا البلاستيك بعزايافائقة

يتمتع هذا البلاستيك بعزاياعائمة في قوة الالتصاق لمختلف الاسسطح التي برش فوقها سواء اكانت معدلية ام جنارية ، كمايتمتع بعرايا مماثلة في الاختبارات التالية :

تحمل الصدمات ، مقسياومة الششق ، مقاومة بخار المادوالاسطح الششقة ، مقاومة الحرق المسيحارة مقاومة المدرسة المنسبحارة المنسبورة ، ما مدا كلوريد الميثان ، كما يقاوم الواد المؤلمة والمنظمات ، المنسبورة ، المؤلمة المؤلمة المؤلمة ، المناسبورة ، المؤلمة والمنظمات ، المناسبة مناسبة مناسبة

٢ ـ مواصفات التشكيل: يمكن تشكيل مدا البلاستيك الى رقائق وقضبان ومواسير ، كمسا يمكن رشه بالمسدس فيوق مختلف الاسطح (شكل رقم ٧) كما يمكن تحضير مساحيق منه لكبسسها في قوالب .

" لا يتأثر بالضوء ، ولكسين استمرارية تعرضه للاشعة فــوق التقديم المنتقدية فــوق التقديم المنتقدية المنتقدية المنتقدية المنتقديم المنتقدية المنتقد

كما لايتأثربالحشرات امالطحالب والبكتريا فلا تنمو أو تتكاثر فيه

إ ـ باضافة مثقلات فوسفاتية
 عند تشغيله وانتاجه تمتنع قابليته
 للاحتراق .

ه _ يلاحظ أن مركبـــات الايزوسيانات مهيجة للفند المخاطبة المال لاستشعال مسالة المسالة المسلك أو كلاك أذا المست البعلد و ومعناط لللك بنهرية مكان البعلد ، ومعناط لللك بنهرية مكان الماليات الماليات الماليات ومعاملته بمحلول التوشاد وبجب على معال التشميقيل ارتباد فقات نفازات من المطاط ، وقنامات فحوق الوجه لحمايـــه ولكن المنفولات الوجه لحمايــه ولكن المنفولات الوجه لحمايــه ولكن المنفولات الوجه لحمايــه ولكن المنفولات الوجه لحمايــه ولتن المنفولات المنفولات لمنفولات للمنفولات للمنفولات

سميتها وتصبح صالحة للاستعمال في مختلف الاغراض .

٦ - الساهمة في اقتصاديات الطاقة:

ينتج متصدد اليوريثان مسن البتروتيمان في بعد مداحل البتروتيمات فهو يعر بعدة مراحل وينتج الحديد أو الالتيوم من معادنه لبضا، وكل من هداء المشغولات للقدية وطاقات حرارية وبشرية في المسوارية المساملة نجد أن ما يخص متعدد اليوريثان أقل مما يخص ويستنغلن تشغيل المادن بعقدار إلا حصائيات المنادن بعقدام متعدد اليوريثان البيانية الصادرة في الولايات المتحدة البيريشان البيانية الصادرة في الولايات المتحدة اليوريشان في منامة السيارات بتقويتهااياك في الخارج الويات المتحدة الوريشان الزجاج (فيبر جلاس) في الخارج الميارات بتقويتهااياك

هي صناعه السيارات يتفويتها إليافي الخارج (فيبر جلاس) في الخارج الراحج (فيبر جلاس) في الخارج المثل مثل مقدمات) أو في الاكتفادات (الاكسيدان) أو في الاكتفادات الداخلي أو فيرها فقد دلت التقديرات أن تحفيض وزن السيارة بعقد في وقود البنزين بعقد ما للذي المناور المناورة عنه تخفيض في وقود البنزين بعقد المن تقريبا في المدى الواسع لعصر علمه السيارة .

والصورة رقم ♥ توضح لنا بعضا من أجزاء هذا البلاستيك في صناعة السيارات . ٧ - الساهمــة في صناعــة

المفروشات الجاهرة وقطع الاثاث بمثار بالاستيك متعدد اليوريثان بمدة مزايا ؛ فيعض مركباته لينة متفوشة (فوم) ويعضها مسلسا خفيف الوزن يضارع الاختساب المسا ولكنه أخف وزنا ؛ فالنوع الاول تصنع منسبه الكراسي والنوع الثاني تصنع منه حجرات والنوع الثاني تصنع منه حجرات والنوع الثاني تصنع منه حجرات

النوم والصالونات المذهبة ، جملة من القطع يجرى تركيب اجزائها المتعددة في منزل المسترى حسب الطلب ، ولا يستدعى التركيب زمنا .

وفى بعض المصانع فى ايطاليسما التى تختص بصناعة الوبيليا ، تنتج مئات من هذه المغروشات فى اليوم

الواحد ، فبلالك استفنى عن العمالة الحرفية التي تستفرق شهورا في اعداد حجرة واحدة .

٨ - فى العزل الحرارى والمبانى سابقة التجهيز .

تحتاج ثلاجات التبريد لحف قط اللحوم والفقروات الميونل مرات مثانية على المناح على المناح المنا

كذلك تفلف أسطح المباني والمسانع الفلوية بطبقات من متعدد اليوريثان المنفوش لعزل هده المسانع عسسن التأثيرات الجوية الخارجية مسواء اكانت شديدة العسرارة أو البرودة كما هو واضح في الشكل رفع ا .

والمسائن أو الشالهات سالقسة التجهيز هبارة عن فراقع من الأوليوم مصوبة "بنها متعاد الوريشسان برفوى فتظهر الشرائع ذات سك كبر و ولكنهاخفية الوزن 6 وريط هاده الشرائع القاري م متعسله اليوريشان الذي يضاهى الاخشساب شكل دقم ٣ .

 ٩ -- في تبطين ملاعب التنس والقنوات التي يجيوي عليها
 المتسابقون في الالعاب الاوليمبية ٤ وفي النوادي الرياضية الكبيرة .

وينتخب لهذا الفرض متعـــدد اليوريثانالقريب الىاللدانة والمطاطية وليس الى الصلابة .

 ١ - ١ أما الآستخدامات الاخرى غير ما ذكرنا فهى صناعة احديسة السيدات سواء النعل السسلب او الجلد المن فكلها انواع من متصدد البوريتان .

وأما البحوث المرتقبة لهسدا البلاستيك فهى الوصسول الى انواع فى مسلابة الفولاذ ولكسن أخف وزنا .

صورة الغلاف



الغيل التكنولو جي

تعتصد الرزامة في هذه الايام عنى استخدام الالات. البكانيكية في تجهير الارش الزراعة ، وفي بلر البلور ، وجمع المحاصيل الفتافة توفيرا للابدى العاملة واقتصارا في الوقت والجهد .

وقسد ابتكرت احدى الشركات البريطانية حديثا جهازا بمكن بواسطته اقتلاع الانسجاد في بطريقة بمكن بواسطته اقتلاع الانسجاد في الكفاءة مع المحافظة السسامة على سلامة المجموع الجغرى بحيث يمكن اعادة زراعتها في مكان آخر . ولما كان من المعتقد أن الإشجار كانت تنقسل عنديما أن حداثة بابل الملقة بواسطة المفيلة التي تقسوم باقتلاع الانسجاد وحملها الى حيث يصد زواعتها فقسد الميار بالفيل التكولوجي .

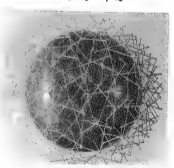
والجهائر صغير ومادوم ومزود بدائرة من اسلحة مقوسة من السلحة عبد التجهاز يوضعه حول قاعدة النجرة التجهاز يوضعه حول قاعدة النجرة المارة تقلها ؛ ثم يتم ضعا مجموعة الإسلحة عبدورليكيا في التربة الي اسفل بحيث تحيط بالمجموع الجدري على شمسكل نصف كرة ، عندلل تتبت الإسلحة في وضيسمها وترضالي أعمل الشجرة مع مجموعها الجدري سليما ، وتنتقل واسطة الشجرة مع مجموعها الجدري سليما ، وتنتقل واسطة المحاسة الى الكان الجديد المعد

ويمكن بواسطة هذا الجهاز نقل اشجار يتراوح قطىر مجموعها الجلدى بين ٨٠ سنتيمتر ومترين حسياعاد الإسلحة التى تتست فى الجهاز ، ويمكن نقل صف من الاشجار التى تبعد عن بعضها بمسافة متر واحد ، كما يمكن اقتلام ونقل ثمانى اشســجار فى حمولة واحدة .

الدكتور عماد الدين الشيشيني

بالون فطره ميل يطلق في الثمانينات وجول إلانسان للقر المالية

الدكتور / محبود سرى طه



شكل ۱: نبوذج خشبى للتسركيب الدهامى (Strut) وقد اسقط داخله كرة لسهولة التصور فقط

يضع معهسه فراتكلين الامريكي برنامها ينقل خيلال الشمائينات المساقن بالمواقع فقوه حوالي المساق المساقن يبلغ قطره حوالي المسسل لاجراء ابعاث الفسوض الاسامي منها هو استكمال برنامجه الخاص المائية الشمسية واهادة بثها الي المائية الشمسية واهادة بثها الي المرض وذلك ليممل كمحطة تكون حورة المسركة هذه المحطة عدة سنوات في القضاء القريب لاستكمال المهام في القطاء القريب لاستكمال المهام .

أما كيف يمكن تعسويم هسساما البالون أ فهمو ببساطة بتسخين الهوآء المحبوس بوأسطة الطسائة الشمسية ، وسيكونبامكان المعامل المركبة داخل هذاالبالون القيسام بعمليات كيمالية وطبيعية وكهربائية وبيولوجية طلوبلة ألمدى وكمكمل لوظائف الاقماد الصناعية فلا لله وأن يحمل كذلك أجهرة فلكبة وأجهزة القيساس حسركة الارض ، هذأ بالاضافة آلى استخدامه كمحطة ثوليد كهرباء عالية القدرة وكمتمم للتحكم في الاتصالات اللاسليكية وكمحطئة تعمل بالراداد للارصياد الفلكية هذا بالإضافة الى استخدامه كمحطة محلية يمكنها التحكم بل والتغيير في حالة الطقس . ونتيجة لهذه ألمهام كلها كان تصدور المهاد أللكور بأن يبلغ قطر هسلاا اللالون ١١١ كيساومتر (اي حيوالي ١ ميل) .

وقد أجربت الحسابات الاولية لبنان بهذا الحصم فوجد أن وزنه فارضا سيبلغ سنة آلاف طن من فارضا سيبلغ سنة آلاف طن من قوة التعوير لهذا البالون أنه سيكون أخلا لم خلافان للقسليل من الفقسلة الحراري ويكون أقلامه من قاملته سالتي قد تكون يابسة أو ماثلية بواسطة تسخين الهسواء بالطاقة من طبقة ليونية الهنوا المرضوب من طبقة اليونية المرضوب المناسة المرضوب Stratos phere من طبقة الموضوب

من طبعة النجو Stratos phere وبعـــد الاقـــلاع يمكن التحكــم فـــى

الارتفاع بواسطة آلة دفعسسة Limied Reaction Engine Thrust و بطبيعة الحسال لا بد لهستا من الطيران اعلى من السيحب. واعلى من خطوط الملاحسة الجسوية ، وسيرود اثبالون يفتحسات تهسوية خاصة لمسادلة ضغط الهسواء بين الفلافيين مع الهواء خارج الدكبة .

الهيكل التركيبي للبالون:

تقدر كثافة البالون ادًا ما صنع عبلى هيئسة كبسرة بحسوالي ٣ر. كجم/متر٢ من مساحة الفلاف . . وبيدو أن هذه الكثافة لم تجد قبولا عند يعض العلميساء ، وعلى رأسهم البروليسسور « باكمستر قوللر » ومعــاونوه ولذا قدمواً تصميما يختملف عسن التصميم الكروى التقليدي ويحتصوي على دعامات Struts مرتبسة على شكل مثلث تقسع كل رؤوسه على سطح الكرة ، وبين شكل (١) و (٢) النماذج القترحة والتي تفي بحاجات الاتوان الديناميكي .

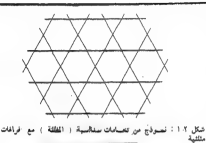
دراسة التوازن الحراري :

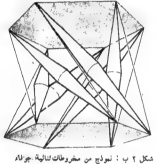
اجرى المهد اللكور دراسات على اساس الافتراضات التالية :

1 _ وحود فاقد نتيحة الاشماع والتوصيل فقط مع اهمال الاشعاع أثناء الليل .

٢ ... الاخد في الاعتبان أثر أضافة طلاء للفلاف الخارجي بمسادة عاكسة للاشعة تحت الحيراء مع الاخذ في الاعتبار الفاقد الحراري الناء الليل .

٣ _ الحفاظ على حرارة البالون اثناء الليل بتغطية النصف الكروى المتجاور من الفلافين بطبقة معدنية وبدوران البالون اثناء الليل بحيث تواجه الاسطح المحدبة _ الماكسة للحرارة - الفضاء الخارجي وبعيدا عن وجه الأرض.







شكل ٢ جد : تسركيب تسوليغي في حسالة 'صعوبة (hybrid) نصنيع الدمامات العبوقاء

١ _ خيلق سيجب مستاعية بجب أن نتذكر هنا أن طبقت او / امطار في طبقة سسمكها ٣٥ الجو العليا والتي لا تحسوي على مترأ خلال الفلاف وذلك لتحبوبل بخيسان ماء أو على ثاني اكسيد الاشماع الى طاقة حسرارية عن الكربون لا يمكنها القيام بعملية طريق المتصباص الأد . التحويل بطريقة الية ولاتمام هده

العملية كان هنيساك على الاقل ٢ - تغطية جزء كبير من السطح الداخلي بمادة ماضة معتمة . تصوران هما:

بالأضافة ألى ذلك فهسسساك وسيلتان _ وصلى السرغم مسن تكاليفهما الباهظيسة _ تمكنتا من وليد الطاقة الميكانيكية والكمربائية ما التاج الحسرارة كتابع أثاوى مع التاج الحسرارة كتابع أوى by Product

الوسيلتان هما :

(۱) استخدام آلة خسورارية Heat Engine ستخدم موكزات شمسية لرفع حوارة مالع وسيط 6 يينمايعوسللهواء الخادجي البارد لتبريد المالع .

(ب) استخدام تنسرونوجا المجوامد مثل استخدام البخاريات الروتوفواليلة التخرين الطاقة وهما البسيديل يعتبر في الوقت التعالى بلعظ التكالية إجوالي ١٠ توركرا للوات الواحد) وكفساءته منطقفة (من لا ألى ١٥) والر)

عطية تركيب واللاع البالون :

مفاك خياران را فاما أن تتم مطية التركيب على أطابسية مع اختيبار فوقع داخل فوها طبيعية من صنع الهراكين مثلاً أو محسرة صناعية كبيرة ك وذلك حتى تكون هنساك حياة طبيعية الناء عطية السركيب أو أن تتم في البحر داخسل بحيرة مسئة محسنة

ولأقلاع المباؤن ينبغى اختيار التوقيت أثناء فترة هسده الخيقة التوقيت أثناء فترة هسده الخيقة المنوعة ويتمال الأفلاع مصدر حرارى مساعد اصافة الى الطاقة المسحية ومتى العلية الجسوية العليا (حسوالي ١٠٠٠ كم) يمكن أن يكن أن واللسية لا تقل من عشر سنوات ؛ واللسية لمعلية تعوين الباؤن وتقير الرواد لمحلية تعوين الباؤن وتقير الرواد لمحلية تعوين الباؤن وتقير الرواد أما عملية حموط البساقية الهيلوم وعليساقين المحالية المواد أما عملية هبوط البساؤن الهالوض الإجراء عمليساقن الميالة

والعمرة قهى من العمليات الصعبة

حِمًّا ﴾ ومع ذلك نهي بالتكنولوجيا

المتاحة العرّ ممكن تحقيقه .

امبور اخرى تحسّساج لزيد من الدراسة :

مازالت هناك بعض الدراسبات تحتاج الى الزيد من العناية مثل :

١ ــ دراسة حماية البالون من
 تكبات الضياع في اللجو.

٧ - عمل تصميعات تفصيلية مع القياسات والقياسات والقياسات القدرة لنعاذج مصفرة - القدرة لهذات قطرة لا تعامل مع توقير الظيروف المسائلة الواقع صن الشعادة المسائلة الواقع صن وحرارة الغ.

٣ ـ اجراء تجـادب ارسال البيانات الى الارض من نمـوذج المحصفر يعلق في الجر ـ على ترتفاع مثلا من المحسفة بالون صغير معلود بالهيليوم ،

 إجراء الدراسات الخاصية بالر الشمسحنات الكهربائية الاستاتيكية ، وكدلك السعادات الارزون فدوق البنفسميجية على الفلاف الخارجي البالونهماة يساعد الفلاف الخارجي البالونهماة يساعد في تصميم الفيلاف .

ه دراسات خاصة بتحصيديد افضل الوسائل لتخرين الطباقة الشمسية وافضل وسسائل تثبيت درجات العرارة .

۱ سراحراء دراسات تطبلية دنيقة سراسسطة الحساسب الاسكروني سراستان السكانكي الاسكانكي المسكل واثر الرباح بالنسبة لتفيير الشكل (التشويه).

الهام الطاوب انجازها:

ا بد دواسة الطبقسات الجسوبة والمتركز على دواسة التغرات في دواسة التوسلات درجات التوسيل نتيجة لانطبلاق لقالا لا كريبتون ٨٥ من محسطات توليد المتحرباء ، وكذلك نفسوب غاز الاوزون واثر عوادم الطبائرات الديانية لا السورسونيك » وماتخلفه النشروجين ، وماتخلفه من الكسيد التتروجين .

٢ - دراسة المكروبيولوجيا
 والبكتريا المتولدة من حطام الإذناب

والشهب والتى تسبب المراضا معينة للحيوانات والنباتات والتي من المكن أن تصبح وباء خطيرا على من المكن أن تصبح وباء خطيرا على من السنين اذا أهملت درامستها والوسائل الواقية من اخطارها .

 الدراسات الفلكية الخاصة بالجزئيات عالية الطاقة وممليسات القياسيات الفليكية للاشعة تعت الحمراء وفوق البنفسجية واشعة اكس ،

إ - نظرا الانخفاض ارتفاع البسالون ويطلب النسبي قياسا بالنهية للاقمار الصناعية فهوامل بعطية ميزة كبرى للواسة الهوامل البوية واستكشاف لروات الارض اضافة إلى السبهله في عمليسات الصلام باستكشافه التحسيكات العربية العربية

 ه ۱۰۰ التدخیل المباشر لتصدیل انظروف العجویة > وتجری حالیا دراسات ثلاستفادة منه فن المکانیة امتصاص التلوث والضبائی.

 آ - پتیح الحجم الکیر البالون استخدامه کسطح عائی الدوجات الاسلکیة ومن شأن ذلك تكبیر مدى الاتسالات لعدة مئات من الامیال .

٧ - استخدامه كمعطة تجييع الطحاقة المسسسة وبنهما بواسطة الوجات منساهية الصغر الى الارض ، قبالون قطره ميل واحد مكنه أن يجمع عدة ماليين مسن الطاقة الكيلسووات سساعة من الطاقة تحيل ، الإفتراض كفاءة تحيل ، الإفقط بيكن في الترسطة الرسسال ، ١٠ ميجساوات الى الارض .

 ۸ ــ یمکن استخدامه کمحطـــة تحکم الموجات متناهیة الصفر . (microwave power rolay)
 لحطات تولید الطاقة من المحیطــات

وهدا من شداته اطالة مدى الاتصالات بها لعدة مثات من الاميسال ،



الدكتور محمت عز الدين حلمى استأذ علم المادن والچيولوجيا الاقتمسادية بكلية الطوم بجامعة عين شمس

i

ذهبيب

« ان المدين آمنوا وعبلوا الصالحات أنا لا نفسيع أجر من أحسن حملاً . أولئك لهم جنسات عدن تجرئ من تحتهم الانهار يعلون فيها من أساور من ذهب » .

 « أن السلمين يكتوون السسلحة والمفضة ولا يتفونها في سبيل الله فبشرهم بعداب اليم » :
 صدق الله العظيم

المذهب زينة الاحسال الجنة في الاخرة ، ووظيفته في الدنيا يتداوله الناس للمنفقة العلمة ولخير البشرية بيدا تصف الدخير الإنسان المتعارف حتى يومنا

الذهبب:

براق عالى الكتافة ، وققد استار براق عالى الكتافة ، وققد استار الدرجة الدرجة في الدرجة في الدرجة في الدرجة في الدرجة في الدرجة في الدرجة الذرجة الذرجة الذرجة الذرجة الذرجة الدرجة الدرج

لا بتأثر اللحب بمعظم الاحماض ولذا يعتبر فير قابل الافناء الساسا ؟ كما أنه يوجه عادة في الطبيعة في الحالة المتصرية (مركبات اللحب الطبيعية قليلة ونادرة) . والمسد اهتمت الحضارات الإولى بالعمل على احتمال اللحب المله بمن جاذبية قريدة ولسسمولة تمسقيله في أقراش الزرية . أن ما يتميز به اللحب من

قدرة على الاحتمال وعدم البلاء يظهر لنا جليا واضحا فيما تركه الصناع الهوة القدماء المضريون والاشوريون روغيرهم من اشغالي وقطع قنية من اللعبيه صملت على مر الآلالى من السنين تون بلاء أو ثناء ا

ولايدو أن الإنسان قنع يوما من الرئم بما تتجود به اللارض خليبه من الرئم بما تتجود به اللارض خليبه من للتأم المسلمة أن المسلمة أن المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المنافرة المنافرة المسلمة أنى ذهب المسلمة على المارية من اللهم دافعا الى المسلمة المنافرة بين الدول .

يعترى السلعب في الطبيعة على كميات متفاولة من الفضة والتحاس والبلادين والبلادين والبلادين والبلادين السلامة ، ولنقاوة اللحب الاخرى النسائية به ، ولنقاوة اللحب تعتب النقاوة بعدد اجزاء اللحب في كل الف جزء أو بأجواء بالسائة ، ولكن القياس أو العبار النسائة عدر مسائر ؟ ؟ قبراطا > أما سنسائك عميل ؟ قبراطا > أما سنسائك عميل ؟ عميل ؟ ؟ قبراطا > أما سنسائك عميل ؟ ؟ قبراطا > أما سنسائك عميل ؟ ؟ قبراطا > أما سنسائك المحدوية على التحاس (أو الفضة)

نيوقم حياره بادقام ٢١ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٥ ، ١٥ مقر طا وغيرها من الارقام والتي تدل على السبيكة . فلمجت على السبيكة . فلمجت على ان السبيكة تحترى على . ٥٠٪ ذهب على أن فلرات اخر ي . والباقي . فلرات اخرى .

الجيوثوجيسا :

ينتشر ألذهب بكبيات ضيانة في التشرة الإرضية فيتواجد مصاحب ممظم رواسب النجاس والرساس ، ممظم رواسب تواجد بكيات ضياة جدال النجاسة المستخلاص هاده الكنيات المستخلاص هاده الكنيات المستخلاص هاده الكنيات المستخلاص التخالص الكنيات المستخلاص الكنيات المستخلاص الكنيات والرصناس والنجاس والرصناس

ان وجود اللحب في كتل كبيرة -غنية باللهب لدرجة يقال لها ركاز شيء غير مالوف وغير طبيعي ، فاذا وجدت مثل هذه الكتل فأنها تسكون ما يعرف باسم العروقا والاجسام اللوحية . أو قد تكون رواسب التحممات الفتاتية التي نشأت من تفتيتت عسده العروق والاجسسسام اللوحية ثم يجمع الفتات ومايحمله مير ذهب بين حبيبساته في اكوام وأغطية وطبقات من رمال وجسراول الرو الحاملة للذهب والتبر المنتشر فيما بينها . يعتقد الجيولوجيون أن الذهب قد حـــاء من جوف الأرض على هيئة محاليسل صاصدا عبر الشقوق والفواصل الى طبقسنات

الإرض العليا ، ثم تقاطئته المعاليثــــل وترسب اللغب مسمع السليكا أي يلووات المدد (الكوادتز) وغيرها من المعادن ، والتي ملات الشقوق فيما يعد لتكون العروق المعاملة للذهب . ويعسباحي المذهب في هذه العروق بالإضافة الى المرو معادن اخرى مثل البيريت (كبريتيك العديد) ذلك المملن الاسغر البراق والذي بخدع الناس على انه ذهب وما هو بذهب وللالك اطلقوا عليه اسمم ﴿ الدُّهب الغسادع » ، ومعادن الكالكوبيريت (كبرتيد الحسديد والتحساس) والأرسيتوبيزيت (زرنيخيد الحديد والكبريت) وساليريت (كبريتيد السرنك) ومستبنيت (كبريتيسسه الأنتيمون ﴾ ،

وس رواسيه التجيعات القاتية المناهب المناهبة المناهبة الاوركان الاوركان الاوركان في عليه المناهبة المناهبة المناهبة المناهبة المناهبة المناهبة المناهبة المناهبة المناهبة بالساء حيث ورسب الذهب يصرغة الى القاع بفضل كلاغة المناهبة المناهبة

المثاني عروق اللحب والإجسام المقالية الحائلة له فان اللحب لابرى المقالية الحائلة له فان اللحب لابرى الموات المرو والبيريت على هشسة فيوات الموات وقيلة أو المشية والمسية والمنسسة والمناسبات والمناسبات والمناسبات والمناسبات والمناسبات والمناسبات المناسبات ال

الحقوى مياه البحر والميظات غلى الإثنان من الذهب ، واسكن الأرامة الثلابين في متناول يستد الإنسان ا كلاً : أن ما يعتويه مساء

البحر من اللهب هو بنسبة ضئيلة جدا تبلغ سئة أجزاء من الليون في كل جزء من المليون من الماء ، ومثل هذه الكمية لا تعتبر بأي حسال من الإحوال اقتصادية لاستفلال مساء البحر ، راو أن الإبحاث الحديثسة التي أجرتها سفن الاعماق البحثية لؤكد وجود رواسب غنية من الدهب و قد على قاع البحار (البحر الاحمر مثلا) والمعيطات مع مركبات فلزات أغرى (منجنيز وتفسسة وتحاس وغيرها) تشبحم الباحثين على التفكير بجسدية لاستنباط وسائل تقنيسة المكتهم من أستقلالها والحصسول عليها . في الدناعهم تحو الغرب الي كالبقارنسسا فيعا يعرف باسسم « الطلائة اللهب » ،

يقصل اللهب من بين الاحجار والاتربة بنسيله في اوان كبيرة مليثة بالماء حيث يرسب الذهب بسرصة الى القاع ويقصل بينما لاتزال الاتربة مالقة ويرجم ذلك الى ان كتافته الواد اللهب مسبعة إمثال كتافة الواد الشائبة الاخرى .

وحيث بوحد اللحب في المروق والإجباء الأوجه والفعالية الاخرى فانه لا يتراعى المدين المجودة وانسا هو خفى التواجد حيث يضغنى داخل طردات الرو والبيريت على عيشة إسطح الشروخ والالفسام والانفسال داخل الباورات المختلفة ، ولسكن هناك بعض الشواذ في تاريخ الفائر فقد وجدت بلورات الفجه الكسبة في الرواسية الطبية في كاليفورنيا كما وجند جلمود عنير من اللهب كما وجند جلمود عضير من اللهب اللهب على السوالي أبان انطلاقة اللهب عام 1941 .

محتوى ميساه البحار والهيطات على ملايين الإطنسيان من اللهية . ولكن فلك المحتولة إلا ينسبه المسلمة على المسلمة المس

اقتصادية لاستغلال ماء البحساء والمحساء والمحيات للحصول على اللهب منه. وتكويطات للحصول على اللهب منه. سعن الامعاق التي انت بعيدات منه على المحيات وكبر بعيدات من المحيات وكبر محيول المحيات المحيات من المحيات من طفرات المحيات المحيات من المحيات منابعة على المحيات المحيات

الانتساج:

كانت وواسب الطين على ضفاف، الانبار هي الوده الرئيسي للحصوليه المي الدون المعارفة السابقة السابقة السابقة المعارفة على المعارفة على السلطين المعارفة على السلطين المعارفة المعارفة المعارفة المعارفة المعارفة والولة كما عرفت وواسبه منات والمسبقة والهند والمعارفة المعارفة المعارفة المعارفة والولة كما عرفت وواسبه ضياحة على المعارفة المعارفة والولة كما عرفت وواسبه ضياحة على المعارفة المعارفة والولة كما عرفت وواسبه ضياحة على المعارفة المعارفة والولة كما عرفت وواسبه ضياحة المعارفة والولة كما عرفت وواسبه ضياحة المعارفة والولة والمعارفة والولة والمعارفة المعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة والمعارفة المعارفة المعارفة

اما في الريكا فقد حدلت طفركة في اتتاج الدهب بها عقب اكتشافها لتيجة لإنطلاقة الدهب وما صاحبها من فتح المنساجم ونهب القصور والمابد في أمريكا الوسطى والجنوبية الأمر الذي أدى الى تلافق الشاجع الأمر الذي أدى الى تلافق الشاجع المحب بكميات الخلت باقتصاد أوروبالك المنسوبية في ذاك الوقت وبالتالى اختسسالله هيكلها السياسي ،

وفي خسطال الفترة التي لعقسته اكتشاف كو لوموس الامريكا السيام و 19. التجتب الربكا المريكا الماكل اللكان المريكا المريك

ورقى عام ١٨٢٣ تقدم الاتحساد السوميش آلى الصدارة في انتساج الذهب وظل كادلك لمسبدة ١٤ عاماً کبورد رئیسی للاهب . وانی خملال السنوات الخمس والمشرين التي تلت عام . ١٨٥ والتي نقلت انتاج اللحب الى المهد الدهبي الثاني بلغ انتاج الدهب في العالم أكثر مما ثم انتاجه خلال ثلث القرن (١٨٨ سنة) الذي سيق عام ١٨٥٠ مباشرة ، وما كان هذا ليحدث لولا اكتشاف رواسب اللهب الفنية في كل من كاليفورنيا واستراليب ، أما المهد اللهبي النسالت فقسد حدث بمسد اكتشاف رواسسب الساهب الفتيسسة في الاستسكة (اقليم يوكون) دفي جنوب افريقيا (الترنسسفال) في - الفسيترة من ١٨٩٠ حتى ١٩١٥ -وبسيادا من العشرينات في القرن المشرين حبسدات دفعة جديدة في التاج اللهب ساعدت في التساج الذمب لتيجة لتطوير حقول الدهب في كندا ، ومن العوامل الهامة التي سساعدت في زيادة التاج السلمب ١٠ ستحداث طريقة السيانية الكيميائية في استخلاص الكميات الضئيلة من اللهب في الخامات الفقيرة ، وفي النصف الاخير من القون المشرين تطورت الطرق التقنية لدرجة مكنت من استخلاص الكميات الدقيقة من

وتعفی السنون ویزداد الانتاج اثمالی للدهب حتی پسل الی مملل صنوی پترب من ۵۰ ملیون از قیسة ﴿ پقدر تعنها بالسحر الحالی بحوالی ۴۰ بلیسون دولار) وتفوق هسساد الکتیة السنویة کل ما اثنجه المسالم مذهب فی مالات نسنة (من ۱۳) من ۱۳۵۸) سندان اک (۱۰۰۰ ما ۱۳۰۸)

اكثر العول انتاجا للهجب:

لنتج أربع دول ما يبلغ من 80٪ من النتاج العالم للقصب . فمن بين الخصو التاج العالم للقصب . والمتحدث المتحدث التحديث المالم ستوبا لتحديث الريقيا الاثناج بما مقسدان للازن مليون أوقية الاثناج بما تقديد تعديد الريقا الوقية القرب فيمته

من عشرين بليون دولار) ، يتبعها الاتحاد الحدوث فيتم خمسة ملاين رنصة ملاين اوقية وليه كندا لا الولايات المتعدة الايريكية (طبيون ونصف مليون اوقية) لم الولايات مليون ونصف مليون اوقية) م

يوجد الذهب في جنوب افريقيا من منطقة الرائد التي يبلغ طولهما الدورة الدورات التي يبلغ طولهما كياومترا وخترات والدورة الدورات والمعروبية المعروبية والمعروبية المعروبية المعروبية

ويتم العمل التعديش هناك بطريقة أتوماتيكية صمحت لاسسيتخالاص الذهب الوجود بكيبات ضئيلة تصل الى ثلاثة جسيرامك في الطن من الصغر في بعض المناجم الى مسا يترب من ٣٠ جراما في الطان في مناجم الحرى .

لسا في الإنعاد السسونيني فيسترح الدهب من جبال الإدرال واقليم كالراضيان واقو قار الوسطى والمرق والمرق والمرق عين والمرق عن وبالى ٧٠ من الساهم المستخرج هناك من الرواسسية المستخرج هناك من الرواسسية في رئيسيم التبدين تقسسام من الملكة المتعبدة في بعض المانية من الملكة التبعيدة في بعض المانية من الملكة التبعيدة في بعض المانية من الملكة التبعيدة في بعض الماناجم من الملكة التبعيدة في بعض الماناجم الرق سيبرياً ،

وفى كنسنة اكنى تساهم بعوالى 1. إ من الاكتساح العالى للذهب يتواجعت معظم اللخهب فى الليم كرلوميها البريطانية فى غرب البلاد وكذلك فى ارتسساريو والاقباليم الشمائية الفريية .

وفى المريكا تنتج ولايات داكوت الجنوبية ويرتاه والإسكا وكاليفورنيا واديزونا ونيقادا وواشنجتن معظم

الذهب هناك . وينتج منجم التحاس بولاية بوتاء الذهب كناتج حانبي بكيات كبيرة تجعل هذا الانساج الأني انتساج الذهب في السولابات المتعدة .

وهناك دول آخرى تنتج السلهب يكميهات اقل ندكر منها اسستراليا والفليين والمسكسيك وكولومبيس والسويد والهند وكوديا والسايان. وغانا وزائير

عروق اللهب في مصر: لقد فلنت مما تتتم الذ

يقد ظلت مصر تنتج الذهب منه عبد الفراعنة (اكثر فن تست عين منجما منتشرة في العسوراء الشرقية المسرية) حتى منتصب ف السري المشرين حين توقف الإنسساج لتشوب الذهب بالمناج العاملة في ذلك الوقت (اهسال الفراضير ذلك الرقت (اهسال الفراضير والسكري) والوياد تكاليف العمالة .

وستقد الجيولوجي هيوم (اللحة دراس جيولوجيسة جمير لعشرات السنين في أوالل هذا القرن) أن التجيل الاول منها لا يحمل فحيا) أما الجيل الثاني فيو الذي يحسوجي أما الحيل الثاني فيو الذي يحسوجي الجيل الثالث محتويا على مصادن المسلك أون فاهيا ، في الموض ورفعف ، أما ما بين لصفة إلير والقر لنتراوح كمينسه ما بين (ا ، ۱۹

التمسدين :

يسستخلص الدهب من ركارة باستخلاصه المنظمة المنظلات (ا) استخلاصه بمطابعة التعريبية (ا) استخلاصه التعريبية (الإستخلام المنظمة (الإستخلام المنظلام المنظمة المنظمة

غملية ألهنسيل أقدم العملسات التعدينياة لاستخلاص الدعب من تجمساله في الرواسسب النهرية . ويرجع ذلك الى الاستفادة بالفارق الكبير بين كثافة المذهب (١٩ تقريب) وبين كثافة ما يحويه من معادن وصخور (٣ في المتوسط) وتوجد هذه الصخور على هيئسة رمال وجراول ۔ وهناك طرق عسدة لاستخلاص الذهب على المستوى التعديني ألاقتصادى منها عملية التعويم للمواد الخفيفة في برك مائية مسيناهية تحرك فيها رواسب التجمعات اللاهبية بواسطة كراكات و في الوقت نفسه يدفع السناء من مستوى أعلى لينحدر ألى أسفل عبر اثبركة فيفرز اللهب التقينسل من الحمى والرمل التي تذهب بعيدا عن الرنسيات اللعب الذي يجمسع ويستغل ء

أما عطيات المناجم المستخدمة في استخراج السلجب فلا تختك عن مثيلتمية في استخراج الفيازات الاخرى وبتبع فيها أهمأل الحد وانشساء المداخل الراسية والانفساق الافقية وغيرها مما يؤدى في النهابة لألى انشباء شبه مدينسة تحت الارض كاملة يوسسسائل مواصلاتها وعمالها وتوفير التهوية والتسكييف وتبيط الى أعماق وصلت في بعضها الى مَمَا يَقُوبُ مِن كَيَاوِمِتْرِينِ واكثر (٢٠٠٠ قلم) ، وتمكن هذه الطريقة من أسبستخراج كميات ضخمة من الركاز ، ففي أمريكا ينتج يوميس أحد مشاجم الدهب تلاثة أطنان من الركاز (معظمه كوارتز) يستنخلص منها أوقية وأجدة من اللهب .

وفي هعلية تعدين اللعب كناتج جاتبي وهي العملية النسائة في الإيدان التحداد يبلغ التاج اللعب من طده العملية يبلغ التحداد التحداد التحداد القريم من اللحب؛ { نصف مليون الأقريم اللحب؛ { والإنتسام الانتجاج القط على اللحب ولا يقط طرات فيئة آخرى يحصل عليها كناتج جانبي تذكر منها الفضية

والسلالين وافسراد مجمسوعته واليورانيوم .

الاستخلاص والتنقية:

لا نكون الذهب المسيستخرج من المنسساجم ورواسب التجمعات على درجة عالية من النقاوة بل دائماً تختلط به شوائب كثيرة لدرجة ان الذهب لا برى بالمين المحردة لكثرة هده الشوائب وانها بختفي الدهب فيهسا وقسسد تتيسر رؤيسة اللحب بالميكروسكوب ، وعلى ذلك فهنساك طرق تقنية مختلفة مستخدمة في استخلاص الذهب وتنقيته تختلف باختلاف ألحالة التي يوجد عليهسما الدهب في الطبيعة ويستخرج بها في عمليسية التمسيدين ، فلحب التجممات الرملية يستخلص بطريقة اللغم amalgam حيث يمرر التراب النسامم على ألواح مغطاة بالزئبق الذى ىلتقط الذهب ويكون معه ملقم بمكن قصل الذهب منه فيما يصف بعملية التقطير حيث يتطاير الزلبق ويبقى . .

الله على هيئة تراب أسود في قارود في قارود ألتقطير ، يُخذ لم يصبهر لم يتقي من الشوائب الفارة ليكون كتلا من اللهب الاصغر البراق ،

أسا في حالة خام المورق فسان الله بستخلص منه بعبلية مشابهة الأهب يستخلص الخام اولا تم التخلص بهداه الطريقة بستخلص بهداه الطريقة بستخلص بعداه الطريقة السيانيد ، ويتقى السيانيد من عالي بعد ذلك بطريقة السيانيد ، ويتقى بطرق كيجائية اهمها طريقة الكورين بطرة الكورين الله المهارة الكورين الطريقة الكورين الطريقة الكورينائية الكوريائية ا

افوائد:

أن أكثر المجالات التي يجيسك الله المساقة ألما من استخدامات أسساقة في المساقة المعالمة والمحالة المعالمة على المعالمة المعالم

الدهب حاليسا حوالي ٦٠٠ دولار إ الحتفظ السولايات المتحدة يوحسدها بما قيمته روي من بهسله الكمية ا - ٢٢ بليون دولار) تليهما المانيما الغربية وفرنسا وانجلترا وسويسرا (١٥ بليون دولار) وبقية دول المالي تباعا بكميات أقل . حسانا وتتغير قيمة أوقيسة اللحب تبعا للحسبالة الاقتصـــادية للمالم . ولقد تفيرت هسماده القيمسة من ٢٠ دولارا كي الولايات المتحسدة عام ١٩٣٤ حتى بلنفت الآن جوالي ٦٠٠ دولار ، اي تضسساعفت للالين ضعفا ، هذا في الوقت الذي تضماعف فيمه لمرم القصدير ٥٠ مرة ١٠ ثمن الرصياص ٤٠ موة ، والمن التبحاس ٣٠ موة وثمن الزنك ه٢ مرة .

أصا عن استخدامات الذهب قمه الوينة والعلى فصد دق و حرج م التريخ والانسان بيهم قمد في الترايخ والانسان بيهم أون الذهب الإصغر البراق الماقرا الدي لايصل الدريت قلز أو سبيكة الخرى . ويعزى ذلك بجائب اللون المخدس المنسس أن سسيها قا طرقه المنسال المنسالية وسدم تاثره بالعوامل الكيميائية والجواة .

وفي الصباعة يجد الدهب اسستخدامات كثيرة في الصناعات الكهرباليسة وصناعة الصدوراريج والاقمسار الصنامية والتجهيزات السرية الوجودة بها . متفلف الاقماق الصناعية بفلالات رقيفة جسدا من اللهب لا يزيد سمكها على ٢٠٠٠ره هن الميلليمتر لمكس الأشعة دون. الحمراء والمسسببة للحسرارة الي الخارج ، ولولا ذلك لمب أصبحته درجة الحرارة داخل القمر الصناعي صيسالحة لممل الاحهزة المختلفية ومناسبة لوجود رواد الفضاء . وقد غلغت الاقمار الامريكية « الطواف 4 Discovers « المستكشف » 6 Ranger «البحار» Mariner وغيرها. بالذهب لتتمكن من اداء عملها في استكشاف الكواكب في الفضساء

الفارجي ، كنا ان اللحب لا يسمح الاغسمامات الشيمسية من اللفياذ الى داخل الاقمار وهذا ما ثم في الأقمار التي حطت رواد الغضساء ني جسولاتهم الاولى خسول الارش ومن يمسدها وحلاتهم للهبوط على

ويجد اللهب لي المستامات الكمالية أسيعتدامات كثيرة نظرا لينامسيعه المعبرة في متساومة الإحماض والثاكل ، كذلك يستخدم الظر في عبليسيات اللحام باللنعب وصناعة السسائك الناسسة في عده المطبيات .

ولا نئس أخيرا اسبستخدامات الذهب في مستاحة الإستان وحلوها ولى ألطب حيث تسستخذم نظاار الدهب في ملاج بعض الامراش .

خواصسه :

ان أهم ما يشميز به اللهب من غواص هو لوله وبريقه ومقاومته للتأكل وقابليته للطرق (يمكن طرقه الى غلالات رئيقة جدا بصل سمكها الى جزء من مشرة الأف جسسزه من البلليمكر) وقابليته السمحية

(يمكن سخيه في أسلاك دفيعية يُعَمُلُ قطرها مثل قطر الشسمرة) وتوصيله الجيد للكهرباء ، وغيرهما

الوقم اللوى الوزن الدري . التظيال الفصيلة البارية السلادة (مقياس موهس) درجة الإنسيان سحة الناسان المقاومة الكهربالية مند درجة ٢٠٥ م التوسيل العراري مند درجة ١٠٥٠ م

الكثانة منذ درجة ، ١٥ م

JAZAY 17/16/11 - 17/16/11/6/11/ -1.727.1 الكعب _ مركزي الوجه 4-130 17. 100 P .Y 14. ١١٤٤ ميكرواوم / سم ۷۷د کالودی / سم الحرارة التومية عند درجة ٢٠ م ۳. د. کالودی / جم

١٩٠٢ جم / سنو؟

V3

فيو بالبيبة: أ

خسالية :

اذا اردنا ان تنفيض دائرة المارف هن اللهمب قلا نجد خيرا من كـلام الله سسيحاله وتمالى لا والبلاين بكترون الذهب والفضة ولاينفتونها في سبيل الله فيشرهم بمساقات

أن وظيفة اللحب أله ولك المعن النفيس النادر - في الحياة الدنيسا هي المُنفَعة العامة ، هُيَّ أن يتداوله الناس في حركة مسسمورة التعين البشرّية وخيرٌ الانسمانية كأفة ، لا أن تكثره فشة قليلة وتحتكر امتيازالله لتجرم غالبيسة سكان الارض من خبراته وتفنى فئة قليلة على حساب كثرة نقيرة .

مما ذكرناه سيسابقا ، ونفسف الي

هسسلة الخواص ما يلي من خواص

التكثولوجيا تعسافك على أستم ار موارد اللسال

كلومن شركة الفال البويطاليسية · ، وشركة موبيل لبحر القسمال »، امكانية مد خط انابيب لجمع القار من المساطق الشنعالية والرسطى من بحسر الشمال . . بستسبب التقسفم التسكتوثوجي م، السلي ادي ال أرتفاع حسسة البلاد من مجموع الطاقة المقدمة .. وتبدل جسود كبيرة السستخلاص ألفازا الرابط مالتقط . . .



مُشَطَّهُ المَّالِمُ المُن الخارج من الخارج

الدكتور / فريد معبد سالم

بيني دول السالم الثالث الى شرع دول السالم الثالث الى شرع التكورة والمصول المنافع ما المنافع المنافع المنافع ما المنافع ما المنافع ما المنافع ما المنافع المنا

ورغما عن أن الابخاث الحدشية اشارت بصفة قاطمة الىشرورة لجوء الدول النامية الى تطوير برامجهما الزراعية والقامة لورة زراهية حقيقية على الراضيها ؛ الا إن مُنظم هـنده ألدول لا زالت تنظر بعسين الشبك ال هذه النتيجة ، حيث الصناعة والانتاج الصناعي أكثر دبعية وأسرع عائدا ويستحوذ على عدد كبير من الابدى الماملة شبه المساطلة لدى ومفاوض الفول النامية ينظرون يمين الرببة الى مشاريع التنميسة الزراهية المقلمة من الدول المتقلمة ، ويبادلهم نظرة الشك مفاوضهنو الدول المتقدمة جيث يشعرون دواما

أن الدول الناميسة بنض السيطرة الكاملة على مواردها الخام والتمتع يأهلى سعر ممكن داخسل تطيساق الاسواق المتوحة .

وإسا كانت المؤشرات فان شراه المسانع في حد ذاته ليس هو الحل على ما اعتقد حيوستقد كتيسرون فيرى نفس الراى > ومنتقد كثيرون أن زبادة المدذالسكاني وقاة سسة الحل في اراضي الدول النامية بعقد المشكلة كثيرا ويدفع اليها مواسل مؤثرة سلبا على كل مشاريع انصار

ورفط عن خطط تنظيم النسل في معظم الدول النامية الآأن الريادة ما زالت تسير وفق معادلة هندسية. اساسها ۲ م. اي : بمعني ۲ سـ ٢٤ - ٨ - ١٦ - ٢٠ ٢ .

بينمة تزيد التاجية هذه الدول وفق معادلة رياضية (متواليسة) اساسسها الى ا بعض ۱ – ۲ – ۲ ۲ – ۲ – ۲ – ۲ – ۷ – ۸

والتقاء مثل هذه المادلات مسلى حسمة التوازن أمر مسسير اذا لم

سر ممسدلات الانمساء بمتوالسة هندسية اساسها ٤ اى : ٤ - ٨ - ٨ - ١ او تقلل خصوبة افراد هساء الدول .

واحيانا بيفو الارقام غربة امام القداري، وحتى يسبط الامر نقول حتى تتوازن الامور يجب المصل ملى تضاعف الانتاجية ... الم يبشما لا يسمح لعدد الشكان بزيادة اكثر من والا التهمت الاضواه الجديدة كل ما يمكن تعقيقه مس التجديدة كل ما يمكن تعقيقه مس التجديدة سيان كانت زراميسية ومنافية المجديدة على ما يمكن تعقيقه مس

وارد الانسارة أولا إلى أن كلمة بكترلوجيا تنسحب على الزراهية الحديثة كما يندرج تحت لوالهيا المسانع والالات والورش الانتاجية والخدمات .

والاجابة عسمل السؤال تقدولً بحق . . . نم اقد ساهمت عطيات بطور تكنولوجها المجتمع مروراً من مطور الروتو الفراغ والفراغ وحاولت دفع العمال كله المصافى الملاطورات المسافحة على السكرة نقل المرقة العلمية المنطورة وتطبيق نقل المرقة العلمية المنطورة وتطبيق نتاجها على الحيط البيئي كله من التاجها على الحيط البيئي كله من التاجها على الحيط البيئي كله من التاجها على الحيط البيئي كله من النسان وحيوان وجماد .

وللأخلا أنه أولا صباحه المسرقة المسرقة المسرقة المسكلة بالتفويل المناء أدى الى خفض السبة الوقيات ؛ وأولا العلم الميت حدث التطور المسينامي الرهبت وارتشاع دخول الافراد وأرتشاع مستوى الميشسة وتحدول معظم المتتمات مستوى معظمات المتتمات مست المتتمات المناء المتتمات المناء المتتمات المناء المتتمات المناء المتتمات المناء المتتمات ال

إلى مجتمعات الاستهلاك العظيم يصورة أو بأخرى ،

وازاء عسذا التطبور الاستهلاكي نصبدي الملم والتكنولوجيا الي معويل الندرة الى وفرة أو العصول على بدائل جديدة وأمسادة دورأن والمسفية الواحسدة مسرات عدة في خطوط الاتتاج وديعا يقال اليوم على بعد ما ذكره الدكسورا / محمد سويلم في الحدى مقالاته بسجلة العلم _ يتاير مام ١٩٧٩ الى حوالي ١٠٪ من النحاس المستخدم السوم عبر المالم كله هو بالقطع نحاس خردة ، ويستدل مما سبق ذكره أن السلم والتكنولوجيا المرزت وسائل وطرق ويدائل ما كانت متاخة قبل النهضة الْمُلْمِيةُ الراهنة ،) ولولا الأسساوب البلمي في مجالي الزراعة والصناعة واستحداث اساليب انتاج الطاقة لَهُ السَّطَاعِ العالمِ مواجِّيةً مشاكل البشر على الارض الواحدة ،

وحيال هسده الاسباب تسمى وحيال هسدة على زيادة الدولية جاهسته أى زيادة وطالب المهامية على الدولية الدولية على المهامية الدولية على بناء المهامية الماستيراد على بناء المهامية الماستيراد أوجيا المهامية الماستيراد أوجيا المعامدة تعلى على المساحة تعلى المساحة تعلى مناكل جيديدة وتجلب مضاطر الماسة تعلى المساحة والماسة مشاكل جيديدة وتجلب مضاطر والماسة مناكل جيديدة وتجلب مضاطر والماسة وال

وعلى الرغم من تلك المغساطر
إلا أن نقل التكونوجيا على نطاق
الوسيع سبد الآن في صديد من دول
البيالم الثالث امراً حيوبا رغما عن
كل الشاكل السابق الإشارة اليها
كل الشاكل السابق الإشارة اليها
ورغمنا من إن الهيلم الحسديت
حدين لانه التي بالفرصة الشكيرة
المتقيم تراعبا وصناعيا وان كان
وهذا هو المقبرم الحقيقي الذي يجب
وهذا هو المقبرم الحقيقي الذي يجب
إدراكه عسسد البدء في القسال
إدراكه عسسد البدء في القسال
المتكونة وهيا المدينة على المتحدين المتحديد
المتكونة وهيا المدينة على المتحديد
المتكونة وهيا المدينة المتحديد
ا

وخمير مثسال على ذلك ثراء في أمريكا الجنوبية وبالذات في دولسة البسرازيل ، فميؤشرات التباوث وأمرأض البيثة والمسحة المسامة للاضراد داخيل المامسمة كاتت تسير وفق المدلات المادية للدول الثامية وعشماها حصلته البرازيل على حق انتساج السيارة الألمَّانِيَّةُ الشمبية بانتاجية وطنية تنسساهز ه٩٪ ، وطرح الانتاج داخل أسواق السرازيل بسسس مخفض وتكالب أقبسبراد الشبعية على تتراء هناءه السيارات ، تفرت تماما الظواهس البيثية في البرازيل وعالى الافسراد من سوء حالة ألجو وارتفاع ممدلات الحرارة وضمسيتي التنقس وكابة المتظر وارتخاء الافراد وسيلهم الدائم للحركة داخل هسسله السيارات ، وتمرض كثيرون لأمراض جسدية لبر بعرفوها من قبل اكتظاف الشوارع بالسيارات .

أيا كان الامر فلا مفر من قبول الدرد مصحوبا بالأكتوالذة لكن بجيه أولا النظر مليا في الامكانيات الذائية للدول التي تيض شراء للتكنولوجيا » ظيس من القينسول استثيرات تكنولوجيا تمر بامناق زجاجات مثل قيام دولة من العاقم ألثاثث بالشاء اكبر مجمع صلب في متطقة الخليج ، بينمسآ اراضيها لا تغيم جراماً واجدا من خامات الحسنةاية او الفحم او لديهــــا خيرة سابقة او ممالة مدرية تكفي لادارة هسة! المجمغ الرهيب واللى يعد في تظر الكثيرين مجسنرد تنشسال وطئى او، نصب تذكاري ترمسنع بمسووة نشرات الدعاية ، بل يجب دراسة كل الامكائبات التاحة .

وعبلى التقيض تستجع عن دولً تفتيح اراضيها بالخامات وتستورد صناعات تكميلية أو استهلاكيسية ليست ملحة في الوقت الحالي .

ونقل التكنولوجية اضحى اليوم امرا حيويا لكل الاطراف أن يشترى وأن يبيع ، فتوفي التكنولوجيا لدول العالم الثالث يعنى التقسال

هذه الدول الى وضع يكفل لابنياة دول العالم النسيامي توفير الوارد والفاء والكساء يصسورة القسسل ويعنى للدول المسدرة للتكنولوجيا فتح الاسواق والرواج

ويجب أن تسامل من أى نوع من التكنولوجيا يبغى المسالم الثالث شراءه م

- 💣 أهم تكنولوجية متطورة جدا .
 - أم تكتولوجيا وسط ...
- ♦ ام أن العالم التسائنة مضطر لتراء تكتراوجيا أصيحت هيئا على الدول المصناحية ذاتها وتبغى تغريغ اراضيها للاقلال من مسائل المعال والاقسالال من آثار التلوث وفتح استهاف في الدول الاوربية يقبل طبها.

وقد حاول المفكن البسريطاني المساوية وقد حاول المفكن المساوية التنولوجي بلندن > وكانت المساوية المساوي

وينطلق أمر آخر ، هل تتمارض التكتوفرجيا اللالمة مع التكتوفرجيا المتطورة ؟ وأثر د على ذلك أن كليهما يساهم مساهمة فعالة في المسساء المجتمع جنبا الى جنبه ؛ حيث بحب أن تعاول الدول التاسيسنة الاستفادة من الكنوفرجيا المالالمساة بع علم الاستفادة من المسسل،

المتكنولوجيا المنظورة وهذا ما يسميه يعفى الفكرين الاسسستراتيجية المودوجة »

و فق ما تشر مؤخرا تطرح اللبول الإوربية على دول المالم التسسالت التماون في المجالات التالية :

ا ـ فهمچال الزراعة :

- التخرين - العفظ - نفسل المنتجات الزراعية -

- تصنيح المنتجـــات الزرامية والاستفادة من الفضلات .

الزالة ملوحة الياد وأبحاث المياه البوانية .

ب الثالة :

ب استخدام مسسادر الطاقة الشمسية وإيمات الطاقة الشمسية وتوليد الفاوات من المنافسيات البشرية والزرامية .

ج ـ الاسكان:

به اسالیب بناه مسساکن ظیلة التکالیف واستخدام المواد المحلیة فی صناعة مواد البناء .

رابها - آن قالد خرة المسبال رابها - آن قالد خرة المسبال بالمسامة وأنشش الابية المطبية والثقافية - وسوء البيئة الاساسية ضمطم دول المالم الثالث بجملها تعتاط بقال الافواديا متطورة أو التجارة المعراق المارة المارة فات شأن في النجارة المعراقة .

The Comment And

الزراعة في مصر مشك زمان بعيسه الدكتور فؤاد عطا الله سليمان استاذ المسيولوجيسسسه كليسة المها البيطسسوي حاملة الخاورة

لقد قام عالم الاثار قريد وتصورف باكتشاف ما يغيد أن أناسب الحوال يعيشون على الجانب الفسري مسن النيل منذ أكتسس من سبعة عشر للف عام وكانوا يزرعون ويحصدون الشعير .

وهذا التاريخ بالقطع يرجع الى سبعة آلاف عام قبل ظهود الثورة الثورة الزاءية . هذا الاكتشاف قد خطم اعتقادات البساحثين في حضسمارة الإنسان الناء فترة ما قبسل محدوين التساريخ .

ان اختراع الزراعة ينظر اليسه

كتتيجة لتثبآبع الضفط السبكاني

وحبادوت التغير من مجتمعسسات

القنص التفرقة الى اقتصساك قالم على الزرامة ظهر مع تشوء الحنسارة التي سُمُحت بأقامة قرى ثم مسسفن قامت على التجارة . هذا التحولُ فرالنظام الاجتماعي سناهم في زيادة التحممات السكانية وتبادل النفعة . وتدروف من جامسة ميثوديست الجنوبية بولاية تكساس وقريقسه من الاسريكيين والبولنسسديين والصريين في البحث في السسهول الفيضائية الشبديمة "المجسدية ، وفي التلال القبربية من سفا المسبوان المالي ، قبل بشاء السند كان الثيل بهدم جسوائب مجسيراه في موسم القيضان منذ سبمة عشر الف ها مضت ؛ وتتوزع مياهه على التربة الخصية ، يؤدى ذلك الى ظهيرر النبانات في التسملال على ضميفاف النبل ، وكانت مياه الفيضان تتجمم بكثرة حنول التسبلال مكوثة البراة المتلئة بالأبيماك . كان التساس بعيشون في سهول هذه المنطقة ممظم أوقات السبئة (من ديسمبر جش المسطس) لم ينتقلون الى التبلال عندما يرتقع بشبوب مياه التهراج

رقد وجد وتقووك في مواقسم

اقامة المسمكرات في هذين النومين، من المسطحات بقاياً كان الاختسلاف بيتها والضحاء عندما كان هدؤلاء التيسياس بميشون في السبول كاتوا ينضبون يعش وتتهم في مسسية الثدييات الكبيرة الحجع مثل الفزلاق والتياتل إلامر الذي يغتسلف عود المياة في التلال النساء الفيضان ، فقد كانت كالمة الطمام مختلفة الإ كانت بالمتمل على السسمك الدي كان يفيسوف من البرك التي تجف بيطء ، وكيسد المشعلت الضاطن أهم تورد الا وهو السمير -وقد وجدت أن مسكرات التلاق أحجار طعن كثيرة كما وجدت ابضآ رحى صفرة الحجم ، ومن ثم فقه الشبع أن هؤلاء التأس كالوا بماملون. الشعير أكثر من مجرد تناوله كمسا هو في الْفَلْمَام ، يَعْتَبَاوْلُهُ مِن اليَّهِ الرِّي الغم مباشرة ، لكن الحكم القصسائية في ألبات ذلك هو أن الحبوب التي وجدت ليست حبوب شمير برئ لا فالحبوب التي خصل عليها المسالي وندروف كانت ذات مميزات مسي

ويتاء على ذلك يتسول وتغووشه أن استزراع المعانسيل السدم بكثير مما تتصور ، وبشير كذلك ألى أق حجم هستانه المستعمرات السكالية التي عاشت قبل التساريخ ، كانت التكون من حوالي عشرين أمودا الكوا مصبكر ولم يتقير هيذا الحبال فأ الفترة منذ . . . و١٧ حتى . . . و ا عام ، أبن الله حلقة الانمسسال بين بغاية الازامة وانشساء القرى والمعن آا لا بد أنه كان يوجد عامل آخر أوجد: فيما بعد الدافع للاكتقيبال مس مجتمعات صغيرة ألى يستوطنساك أكبر حجما . وما زال الدكتـــود والسدرادة في مصر ينخث من الألكة اخسري ،

جهة الحجم والشكل الركاد الها قسة

استزرعت واستؤنست لتحسيح

مواصيفاتها .



الدكتود محمد نبهان سويلم

وقفت مشكلة عدم توافر اللساه المساحة للري حجر عثرة حيسال الإمسلكاد الإخفر في سينة وغير سيناء رغما عن وجود مسسلها معتددة من الاراهي الجيرية والراملية المسالحة للورامة لانواع في تعطيسة من الماروهات مثل اليوسيد البحجازي، والم

ولو توقر الماء لصلحت هسله الاراضي ووفرت احسلاف الماشية وولات الحسلاف الماشية في وبدلك تلخر الارض الجيسدة في انتاج نباتات المقداء والبسسلور الربية .

ومشكلة مياه الرى تكاد تكون المائق المجديد الاوحد امام امتفاد الزراعة الى سيناء وفرش أرضها الخدة .

وهناك جملة مشاريع بدأ النفيذها في مصر في الأونة الاخيرة .

عهد مشروع ترعة السلام:

تعتد الترعة بطول ٨٦ كياو مترا وتصل تكاليفها الى ١٦٠ ماسيون جنيه وتبدأ الترعة من الكياو ١٩٠٤ امام قنطرة فارصكور ويختسرة مسارها في محافظات نميسالحا والله تهلية والشرقيسة وبور سعيد المسالم المي الكياو ٢٥ جنسسوب اور سعيد بين الكاب والتينة جيئ تنقل داخل الانافيب من خلال نقق تنقل داخل الانافيب من خلال نقق

صفير الى الضفة الشرقية للقناة وتصب في ترعة شمال سيناء .

ان التسموعة وفق خطة انشائها سوف توفر مياه الري الاثرمة لري ١٠٠٠ الف فدان اجمسالا منها ٢٠٠٠ الف فدان غرب قناة المسمويس ، ١٠٠٠ الف قدان داخسل شمال سيناء .

والعربش حتى معظم الاراغى بين رمائة والعربش حتى كتنور وسوف تعتنا وتتوسيع في 190 الله فقان في سهل الطبقة ، ه الله فقان في جنوب بور سعيد ؛ ٢٧ الله فقان في شمال سهل الحسينية شرقية وعشرة آلاف فقان في جنسوب المطرنة .

وينتظر ال تجرى بعضالتعديلات على أواضى سيناء طبقة أما تسغو عنه الدراسات التقصيلية للتربة .

ان المرحلة الاولى سوف تشمل المثنى الف قدان الوقا قرب القناة على أن تستعد الاستفادة بها بعد ذلك ..

ی مشروع نفق اللواد احمسد حمدی :

يمتد من شرق القنساة الى غرب القناة ، والهدف من النفق مزدوج الفرض .

الاول: وبطسيناء وربا بالاراضي الصرية بعيث يمكن نقبيل ... وا. وا. الصرية بعيث يمكن نقبيل الاستهامين . الثاني: "قتل قدوم اليالة، بعيد الارض الصالحة للزراعة جنوب الشقق من التقال من وسوف تبدأ الاستفادة من النقل مربيا.

شبسال الاسماعياية . وبهذا تصبح سيناه تطعة فطيلا من أرض مصر وامتداد النظمرة ألى اراضياء والثماء القرى الإرامية . والطيم أيضا له حلول :

واعذاب ماء البحر أو مياه الإبار المالحة أو المياه غير الصالحة للشرب

ع فها المسلمون المرب الاقدمون ، ومارسوها طويلا . . مثك فجسس اللبولة الاموية . فقسم جأء في مخطوط بشاريخ ابن عسماكر ، كان خالف بن يزيد هند الامين عبد اللك بن مروان فذكروا الله 4 فقال منه ما في السماء ، ومثه مايسقيه الغيم (يقصد المطر) من البحسر فيعد به آلرعد والبرق ، واما مايكون من البحر فلا يكون له ثبات ،

وأما النبات فما كانمن السماء ، و قال أن شبئت أعادت مآء البحسو قال فامر بقلال (جمم قلة) من مناء ثم وصف كيف يصتع يهسنا: حتى بعدب الماء -

وتحلية ماء البحسر تكثوراوجيا معسروفة وماصلة ويمكن الاستعانة

واعذاب الماء على شواطىء سيتاء أمر ممكن ففاؤات البنسرول قادمة بغثن الله ومن بحيرة البسسردويل وحول العريش وجنوب بور سعيد وبدلاً من حرقها في الهـــواء يمكننا حسن أستقلالها في تحليسة ماء

وهناك طول علميسة لجانا اليها في المدن الجدمدة ومزرعة السسلام ومورطة المسيسيسية سين مؤداها استخدام تكنولوجيسا الري قطرة

.قطرة . وهذا النسبوع من الرى اكتشفه العلم بمحض الصدقة منذ حبوالي . ٤. سنتا لم شسابتها قوانين ألطم أيرضبوابطه: واستخدمتها دول كثيرة واتبسع تطاق التحسارب لتشمل "الوقا من الافائلة كمسا يتضبع من البعدول التالئ :

والتصميم والتنفيسة الهندسي لطرق الرى تطرة قطرة يقلل الفاقد من الماء تتنجة البخسر والتسرب ، كما بعمل الانتشار الفشسائي بين المنطقة آلمبللة والجافة حولهة على طرد أملاح الارض الزائدة من حول الجذورة ويمكن امداد النسيدات بالأسيدة بكميات محسوبةبدلة مع ضمؤن وصولها الى الجلون مباشرة مما يحقق وقرا لا يستهان.به .

كما الست الدراسات زيادة الفلة بحوائي ٣٠٪ ، ومثل هذه الطرق تحت ظيروف سيناء وقلة عدد الافراد مع الحاجة الماسة الى وجود اكتفاء ذائي من الحامسسلات بدعم وجود المساجرين الشبان الاصحاء الى سيناء ،

والعلم ايقنا لم يمجس الوسيلة ولم يقف أمام الصماب مكتبوف اليه مشتت البال أو الفكر . . ماذا لو العبيسة من سبل الطباقة في المنطقمية ؟ رد على السؤال تغنينا الطاقة الشبهسية وأعداب الأام بها .

ومنا الحل وتكتواوجيا تسخير الشمس ما زالت العقلة التكاليف ؟ ارجاب العلماء ــ ربمة دون قصبه الو وجود روابط وطيدة بين السؤال والأجابة _ اليس ماء البحر كافية

وكما هو .

بنتظر مع نجاح الرى بالتنقيط	و
زارع العسمسالحية أن تطبق	
ولوجيا الجديدة على اشجار	التكت
والزيتون في سيناء .	لتين

في زداعة الطميسياطم وتشبير النتائج الى بشسسائر مشجعة في زرامة القمع . وعلى مقربة من سيناء هناك جامعة قناة السويس وهناك جامعة الزقاذيق وهنسباك معساهد يور سعيد

كىف ۋ

الاراضى المالحة .

الحكاية بيسماطة .. أن ذات

الخناطر مر على عقل يعض علمساء

جلمعة كاليغورنية ويرقى ومضة ذكية

سوف تجرى استساليب الزراعة

وتقلبها رأساً على عقب في المناطق

الصحراوية لو تحقق خيسسالات

الفكرة ومفائمها ... الامداد بالفساء

الوى بماء البحر كمسا يمكن لراعة

وتفرغ الدكتسورع. اينشبتين

لهذا السَّطْم تغرغا كَامُلاً ، وأستطاع

استنباط ۱۲ نوعا من الشسسمير

تتحمل درجات الملوحة المسالية ،

ونجحت ابحاث جامعة كاليفورنيا

التكثو لوجية ومصر تعج بالشباب من العلمياء والعقول البراقة الذكية فما نشتطي . سيناء يا أرض الرسالات ... يا ارضا روبت بالدماء ...

آن اليماد واذف الوقت الترتوى بالمر ق

سيناء طالحديثي عهد معك وعنك شهورا طسويلة ، سطرت خلالها مشساعري . . حاولت رؤية قطعة غالبة من أرض مصر الغالبة العوارة من خسسلال أوراق وقلم وكتب ودراسات .

واليوم أودعك أملا لقاء آخي . . ازور فیست مدنا . . قری حصینة . . مُصَّسَسُاتُع . . زيارَةُ تشعرتُو بالضجيج بالصحب بالزحام بالحياة ٠٠ فهسادا سبيل امناك وامن مصر کلها ..

باركك الله وحفظك ارضباا عربية مصرية مقدسييسية . . يا سيناء الفالية .

يه منذ عدد العلم المسسادر في مايو ١٩٧٩ .

الحاصيل المساحة الدولة المزروعة فدان قواكهه ... اً 🚣 امریکا 145 ... خضر ـ ليمون الكسرات 042... المناواليا الكسرات الخضر - ليمون أؤسة الجلوب اقريقيا ۲۸,... الخضر الكسيك **{**J... زهور 2000 وب البدر البا أقو أكه لاستجمهورية ايوان الاسلامية ٠ .. ٥ د ٢ خضار

ية المرب اول من استمهل وسائل منع الحمل منذ قرون خويلة !! يجية تم صنع الوقود الاسغوري لسنن الفضاء يجية من . . .) عام نجح جراح مصري في ازالة ودر الخ !! ججة الملاج بالمتافير خلوة عبلالله القضاء على الامراض المثلية ي

أحيد والئ

المرب اول من استعمل وسسائل منم الحمل مثل قرون طبويلة !

منسلة قرون طويلة ، كان الدوب قبيل أن يماوة رحدتهم الطبوطة عبير الصحوراء ، نسومون ، أولا ما يماوة رحدتهم الطبوطة التابيب ضيفة كانوابدخون بعض المدى الصغيرة الى داخل معم النص المناز المحلسة على أول وحسيقة من والمناز من المحلسة الاسان من المحلسة المناز المحلسة المناز المحلسة المناز المحلسة المناز من مليون سيدة في المحلسة من مليون سيدة في ما يون أمواة داخل الولايات المحلسة من مليون سيدة في ما يون أمواة داخل الولايات المحدة .

ولكن على الرغم من ألمالية هـأنه الطرقة لمنع الحمالية الطرقة لمنع الحمالية الارتباط المسلمة عنيف في مختلف الاوساط الطبية ولتيم من الأطبياء ولتيم من الأطبياء عن صدال من الأطبياء عن صدال من الأطبياء عن صدال الحال وصدن من المحال احلى وسال منه الحمل

الانواع الخمسة من وسائل متع الحمسل الشائمة الاستعمال في الولايات التحدة .

يفون مواهاة المواقب التي قسد تنجم من استعمالها ، كالاصابة بالالتهساب ، واقتدان القدرة على الانجساب ،

ويحدث الالتهاب عندما يدخيل الى الجسيسة ثره غيريب مباوت بالكيريب مباوت من مجلو المساوية المسا

90 T Yigg

السهل ادخال وسائل منع الحمل . وقد زاد الاقبال على حده الطريقة لمنع الحمل ، بعد اكتشاف الاعراض الجانبية لحبوب منع الحمل .

روسائل منع الحمل العسدية المنا المسدية المنا ال

وعلى الرغم من فاهلية وسائل منع الجهيل ، قان لها مضاره أيفسا ، فخلال السنوات المافسية وحساسا الركتريا الى مصدالات وبالهية بين النسساء ، والبنت الدراسات ان النسل اللامي مستعمل وسائل صد الحمل يتعرض للل هذه المساكل الحمل يتعرض اللامية وسائل مبد الكرمية تقراوح ما بين ٢ و ٧ مرات اكثره مبد تتعرض له المسساكل اكثر مبد تتعرض له المسساحة اللامية

وقد تكون هذه المتسبباكل هي الفريسة التي لابد أن تدفيها المرأة التي لابد أن تدفيها المرأة المرض المرأة التي المستبين وسائل منسبه المرائل المستبين المرائل المستبين عادة الإناء العادة المسمورية المادة المسمورية المسابق حادة الإناء العادة المسمورية

ومن جهة اخرى ؛ قان عددا كبراً من الإطباء في مختلف العاد المسالم يصرون على أن مضيان وسائل منبج الحمل مبالغ فيها الى درجة كبيرة ، و يركدون على أن اللهابات الحسوض ليس لها دخل بوسائل منبع الحمل ؛ و كنام تنبع عن المراض الفاسسلية

عادية قد تحدث لاى سيدة ، وقد سرح الدكتور بريس ستائل ، بأنه لا يوجسه اى خطر من المسكن ان وتعرض كه المرأة التي تسستعمل برسائل منع الحمل ،

و تايم ــ ٢٦ مايو ١٩٨٠ ٥

تم صنع الوقود الاسطوري لسفن الفضيا ء 11!

مون آتوميك د احادى اللرة » . . الهيدوجين ، الوقود الاستطورى الهيد المستطورى المنطقة المستطوري المستطورة المستطورة المستطورة المستطورة المستردام بهوائنا المستردام بهوائنا المستردام بهوائنا المستردام بهوائنا المستردام بهوائنا المستردة «مون الوميك والوقود المستدد «مون الوميك المناسر ويتون من برواون واحسد بدو وله المنتر ابسط المناسر ويتون من برواون واحسد

إيضا . وفي الفضاه الخارجي ، فاته الشما الثين الهناص شبيوها . ولسكن على الارض الروضية فين التصديب المناسبة . في القارف العادية ، في القارف العادية ، في القارف العادية ، من من طلح التي المتوابات الما يتجابات التكونا جزى، الميدروجين المال ف هـ ٢ .

ومن سنوات عديدة كائت عدة فرق من العلماء لتنافس على انتساج كبيات معقولة من أأون أتوميك -هيقووجين ، وكانت ألمثنكلة هي التاجيه في شكل مسيقر حتى الا يعود إلى الانتحساد ويكون هـ ٢ . وقسد حقق فريق العلماء الهوالندي برئاسة البروفيسور اساك سيلفيرا علا الهدف عن طرابق اسستخدام مجالات مفناطيسسية قوية . . وعساء مبطن بالهيليوم في درجات حسرارة منخفضة جسما ، ومع الاحتفاظ بالوعاء في درجة حرارة ثابتة تبلسغ بتحول الى ما يسمى بالسائل اللكي أالدرحة فتانالمون الوميك هيشروجين يشحول إلى مايستمى بالسبائل اللكى ومن خط الص هذا السائل الهيمكته التدفق على أي سيطح ، ويمكنه ايضا التدفق آلي أعلى آ

« ایکونومست ۱۹۸۰ »

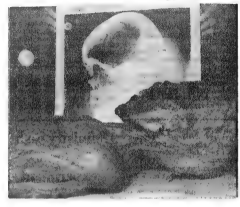
من ٤٠٠٠) عام نجح جراح ممبری فی ازالة ورم من الغ ا!

علماء جامعة تيبينجن بالمائيسا الاتحادية اعلنوا مؤخرا بأنهم قاموا بفحص مجموعة من الوميات المصرية القديمة بمعدات ووسائل تكنولوجية متطورة تستممل لاول مرق، وقسد اجريت الاختيارات والابحاث على عثر عليها في اقبية الجامعة بمد ان طلب منسية لمدة ما عامة، وكما مصر العاماء قان نتيجة الابحاث مصر العاماء قان نتيجة الابحاث

ويقسول الدكتسور هورست ريتر. رئيس قسمسم الانثروبولوجيا بالجمعة : « على الرغم من عمسر المجمعة : « على الرغم من عمسر المهمة التي المتعلقة على المتعلقة على المتعلقة على المتعلقة على بشكو من المتعلقة المتع







متورة واضحة بالاشمة لجمجمة الومياء ؛ النقطت بجميان . . « توموجواف » وتظهور بسمة آثار الجراحة القديمة التي اجراها المبراح المسرئ القديم منذ أكثر من أريمة آلاف سنة .

ورم خبيث داخسيل وأصه مصية الدي التي حادث غنط على اللغ ، اللغ المرحسة الرحسيان الرحسيان الرحسيان الرحسيان الرحسيان المراحلة جراحية المعرف أن الماح التعرف خلالها البراح المعرف العاملة وشفى الرحل وصالا لجراحة العملية وشفى الرحل وصالا المراحة حياته من جلية ال

واظهر قحص المسيات ايضا على ان أقراة المصرية القديمة تالت تعرف المسائل الريشة المعدية بما في خلاف طلا الاظافر ، ومن أو اضح حل طلاء الإظافر اللكي ما قرال بصالته الطبيعية على اظافر وصيات التساء ؟ تفضل طلاء الإظافر اللهي مت قرات على تفضل طلاء الإظافر اللهي ،

ومستمعل علماء جامعة بيبينجن عن إيعالهم جهارًا جديدًا يتكونه من حاسب الكتروني ملحق به جهارً اشعة متطورة ؛ اطلق عليه اسم المعروف بالتقط صورا مبهدة لهاكل كانت المصدور بدف المالا المحيدات ؛ والى الخلب الاحيسان لمن الخلب الاحيسان المنافق علم الخلف المحيدات كانت غالباً تمثل بالأطاران . وقدى الجهار الجهارة الجهارة الجهارة المحاد وقدى الجهارة الجهارة المحاد والمحاد والمحاد والمحاد وتحايلات وتحايلات دنية . على الحبراء الجاحة وحور الجمارة والحاجة الحالماء على الحراء الجاحة الحسيدة الحسيدة الحسيدة المحاد على الحبراء الجاحة الحسيدة الحسيدة الحسيدة الحسيدة الحسيدة الحسيدة الحسيدة على السيحة الجسيد على السيحة الجسيحة الجسيد على السيحة التحاد على المسيحة الجسيد على السيحة الجسيد على السيحة الجسيد على السيحة الجسيد على السيحة الجسيحة على المسيحة الجسيد على المسيحة على المسيحة الجسيحة على السيحة الجسيحة على المسيحة الجسيحة على المسيحة الجسيد على المسيحة الجسيحة على المسيحة الجسيحة على المسيحة على المسيحة الحسيحة على المسيحة الجسيحة على المسيحة الحسيحة على المسيحة على المسيحة الحسيحة على المسيحة عل

ويتوقع فريق الإبحاث أن اجسراء الاختبسارات وفحص الجميات التي بياغ عددها ١٠٥ مومياء لاشسخاص في مختلف الاممسان سيسسفر عن نتائج في عابة الاهمية ،

« سحيفة شتوتجارتر » ١٣٠ ابريل ١٩٨٠

الملاج بالمقاقير .. خطوة مملافة القضاء على الإمراض المقلية

الرضى يتجولون في انحاء الكان بدون هسدف محدد وهم يهمهمون الخطرون منهم بهلاهات مبللة بالساء الخطرون منهم بهلاهات مبللة بالساء تفسيد الجانين التي تشسل حركة أسيعم أما المراقبون والمعرضسون أسكانوا براقبون مرضاهم من خلف الحجاجز حتى لا يتهرضون للامتداءت الصحاجز على لا يتهرضون للامتداءت الصحاجز كانت معنطي سريسا وكانت ارضية الحجرات عاربة "لان" ببراز ومخلفات المرضى . وكما يقول المراض العلية عن مستشفيات المراض العلية عنوها دائما والعدالول

وصل . ٣ سينة فقط كان المستشغى البياشين للاصرافط النفسية بولاية ميشجان بامريسكا المريسة من كون بجحيم يتكدس فيه الله في المن المناف المال المناف المناف

الرقم يزداد مساويا بعسوالي عشرة الإلى مويض عديد . والكن خسائل العقيرين عاما الماضية تقين الوضيع عمامستا ١٥ وهيط عبيلت التولاد في بسيعفيسانيات الإمراض العقلية الى أوقسام ككساسب مسبع فسننفرة استعاده السيطان ، فق بسيطيلي المالالي على مسيبول القال يوجد الان ١٨٠ مريضه الماط كها أن أدفنهات الحجرات والعثابر اسبيعت للطيها السنجاجية ة وايضا يستطيع الرض الآن ان يشساعدوا التليثزيون ويستبثعوا برسسالل العراقية المعددة ، وبالانسانة الى كل ذلك لا يوجد أي الر للبصسان المتنافيين أو الملاءات السلقة بالساء .

ويسسسوه الهدود ايشنا بقيسة مستشفيات الإمراض العقليسة في جميع الحاد الرلايات المتحسسة . والمهاج السيحري لهذا الإلقالاب

المذهل بقى الصرفات المرشى يرجسم الفضل فيه الى كلمة وأحدة ، وهي « كلوريرومازاين » أول المسلمات الإساسية ، وأدى استعمال هياده العقاقير الى شقاء المرشق من سيماء الاصوأت الفريبة والوثوع تعت تاثير التصورات والأوهام المساحبة لمرضى الاسبام الشكسية ، والتي تسسد أخطر حوارض الامراض المقليسة ، والسباد لأحدثت هذه العقاقير تورة في سجال علاج الاسراض العقلية . ويقول الدكتور ليوهولستر بمدرسة الطب بعامعة ستانغورد : « لقدكان الاطباء والمعرضون لا يجسراون على الالمحداب من المرضى ، وذكن المقاقير جعلت في الاسسكان معاملة المرضى بطريقة السالية » .

ريساوي ذلك في الاهبية ، إن المنافق ال

علاجهم ، ويقسمول الدكتور هاينر ليهمان بكلية الطب بجانعة ماك جيل بموتريال بسكنها : « لقسمه كانت القاقير ضرورية في في انفسساء الفسخصية حتى يشكلوا من المقروح الى المجتمع ، مثل قيسام المجراء بتخسمير المريض قيسماء المجراء بتخسمير المريض قيسماء المجراء

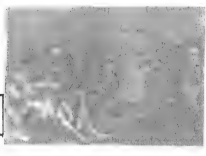
وكان علاج الشهيروافرينيا بالعقاقير هو الذي تعتبع الطريق على مصراهيه الهم علاج الامراض المقايمة الاخسري وسرهان مسا أمكل المصيسول على متارات اخرى لعلاج حالات الاكتشاب النفسى الرئيسسية ، والاكتشساب الجنوني ، واقا ما عرفتا ما يتسرب من السعة ملايين امريكي بمانون من اضطرابات عقلية خطيرة ، فانسسا نستطيع ان نتبين مدى اصبية هده العقاقير التي تقدم لهم لاول مرة امالا شبه اكيدة لشفالهم وجودتهم للحياة الطبيعية من جديد ، أوذلك بالاطسافة الي، ملايين الخزي كثيرة تتعاطى العقاقين المدثة مثل الغاليوم التخالس من حسالات القسلق والاضطرابات المصبية .

والعالم النفسي سيجعوب فروب والعالم النفسية العقاقير في صلاح الغميسية العقاقير في صلاح النفسية "فن أن المستقبل بالمراض النفسية بواسطة العقاقي المعالمة النفسية بواسطة المعاقب النفسية ، فاتها أيضيا المعاقبة ، فقد بدأ الأطباء المعاقبة ، فقد بدأ الأطباء التعليلية تقد بدأ اكانت المعالمة من السياب التسادات المعاقبة ، فقد بدأ الأطباء المعالمة من المعالمة ، فقد بدأ الأطباء المعالمة ، فمن المعكن ان يكون السلولة المعالمة ، فمن المعكن ان يكون السلولة نفسة أمن المعالمة ، فمن المعكن ان يكون السلولة المعالمة ، فمن المعكن ان يكون السلولة المعالمة ، فمن المعكن ان يكون السلولة المعالمة ، فقد المعالمة ، فعد السلولة المعالمة ، فعد ا

والاطباء التفسيون لا يلجاون في هذه الايام الى القاء اللوم على العقسة







مستشفى المجانين في القسرن الشبامن عشر حيث كان المسرفي بعيشون في ظل ظروف فاستية

> التفسية مثل الفضب الكبوت تجاه الاب أو الام ، على أله السيسيب وكادلك الواقسع المصبية في المسخ التي تستقبل تلك الرسائل ، ورمتقد عيد كبير من الإطبياء أن كانيرا من الاضطرابات العقلية تنتج من الخلل الذى يحدث لعملية التبادل البائفة التعقيد في الواد الكيمائية المخ . جامعة شيكافو . لا لقد سياعدت

الرئيسي اللاصابة بالامراض المقلية الخطيرة ، فاتهم الآن على ادراك تام بنبور المواد الكيماوية التي تنقسل · الدواقع من خلية الى خلية في المر ويقول الدكتور دانييل فريدمان من المقاتير على دفع مجلة البحث لكي نصل الى التركيب الكيمائي للمخ » .

ومثل تلك الابحساث قد سلطت الاضمسواء على كيفية قضمساء المقائير على اعراض الشبيزوفوينيا الرهيبة . ومن التظريات الشائمة تلك التي ترجع اسباب الشيهزو فرينيا الى الوصل العصبي (تويامين ع

نمثل جبيم الوصلات المصبية ، فأن الهويامين تفرزه خلابا عصبية معيشة في المخ ، ثم يعبر فجوة تسمى « سسينابس » حيث يقوم بمهليسة تنسيط المستقبلات في الخلايسا المصممية القريسة ، وكثير من الوصلات « الدوبامينية » تقسيع في اماكن من المخ حيث تنظم الشاعر والافتكار . وبعلما ان ينتهى المرصل العصبى من وظيفته بمتص ثانيدا بواسطة الخلية المصبية التي الهزله وافي حالات الشيزوافرينيا البصادة كما تقول النظرية ، قالم يحسدت مبدئيسا افرال زالد عن الجسيد « السبدويامين » ، ، ، ويمسا ان المستقبلات شديدة الحساسيية للدوبامين ، أو أن ألوصل المصبي يمساد أمتصاصه ببطء شديد نظرا الكميئه الوائمة عن اللازم ؛ فان الفائض منه يتراكم .

وقد البثث الابحاث التي اجريت على الجيسوانات ، أن المقسساقير

المفسسادة للشيزوفرينيا للتصيق بمستقبلات الثويامين ، ويمشع مرور ألدودامين والقسمف لألباد .

ومشسل هبله الإبحياث تبشر بالتوصل الي مقاقير اكثر نعالية .. ومع تفهم اكش دقة للطبيعة الكيمائية لأمرأض معينة ، بأمل العلميساء في اكتشناف مواد لا توقف نقط سسيبر الرش ، ولكن في إمكانها إن تشغي وتقضى على أقرض ، فان الابحاث في هسادة المجال قد بدأت منسبا وقت قعسير ، وتقول التكتور ريتشمسارد وايت بالمهمة القومي للصبحة العقلية: « النا في مرحسلة تشبه محاولة اطلاق صاروخ يصسل الى القمر ، فنحن الآن أستطيب الدوران حسول الارش ، ولكننا لم نصل بعد الى القمر » . وحتى الآن لا يعرف العلماء على وجه الدقسة ، كيف تممل المقاقين المسادة للامراش المقلية . افيوجد مرضى لا تؤثر عليهم المقاقير ، فحوالي ٢٠ في المالة من

مرضى الشييزوفرينيا لم تساعدهم المقاقير ، وكذلك فان الكثير من المقاقير تنتج عنها آثار جانبيسة خطيرة ،

وعلى الرغم من أن العقاقير قد ساطات ملايين الخرفي على مغادرة المستئفيات > قان العقاقير لم لفمين استعرار سمادتهم جميعا -فالكترون منهم لم يقسدوا على حواجهة حياتهم في الخدارج بسبب عداد المجتمع أهم ا ولكن مهما كانت العقبات > قان الطريق قد اصبح ممهدا > والشكلة لم تعد اكثر من ممالة وقت ، ومع استعرار الإبحاث سنظور الإخطاء > وتكتشف وسائل وفقاقير جادية > قد تقني نهائيا

لا ئيوزونك ــ ١٩٨٠ »



العقاقير الجديدة لملاج الأمراض العقلية . . هل تفتح الطريق امسام مستقبل جديد للانسان !



أمسلان عن دواء جسسديد لعلاج الأضطرابات العصبية والمقلية ظهر في الصحف الامريكيسسة في بداية القرن التاسع عشر.

فصيلة تفاح جديدة .

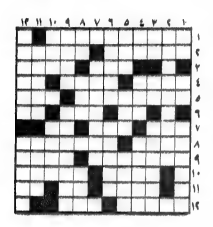
الات لخفض تسكاليف الزراعة

اسستقلت شركة كلرايفن . الابحاث العلمية . . التي هامت بها جامعة نيوكاسل ، لصمائحة جوار . . لحرالة التربة وغرالتهسسة . . وطورت . الالة الخاصة بجمسع الاهشاف . . حيث تقوم بجمع ونقل العوم الى الممان المصص لها . .

الطرق في العول الناميسة



ميشيل سيعان



كعات راسية :

ا ـ اضطرم (معكوسة) / حرفان منشابهان / القاطن (معكوسة) .

٢ ـ. لقب اول من وضبيع طم

(معكوسية) / اماكن مبيت البسيارات (ممکر سلة) .

ارتفع / العلور الثاني في حيسبيناة

٢ - واله (ميكوسيبيية) / باكر

.) مع حن / أسر / تشريه بالهسيد مجبوعة الأصابع

ہ 🗕 بقل زراعی من الزنبقیات / المشرة،

٣ - يتدرب (معكوسة)) / زواية

٧ - ألبع سبكة في العالم .

٨ - حيرف تداه / ابو البشر / أكبر غدة في جييم الأليسان ،

٩ - مدينة في المانياطي الدائوب/ ىقارمة متغيرة .

١٠ - نشاهد/ ١١ ني الجهاكة .

١١ - يعظمنا (معكوسة) معلكة آسيوية عاصبهتها فيتيان ،

١٢ - ورق فيقاف / البيس م

ا - اول من وضع علم الكيمياء . ٢٠ س مدينة سياحية بالصعيد ١/ سليبيلة جهال في الإلجبياد اليبوقيتي

٣ - حيوان يتبعمسيسيل العطش (معكوسيسية) أر نوع النسيج .

٤ - جسيزيرة بوذائية / وسيلة التقال / دار حول ألهبه .

ه ب شيخ قاتاني معم، ومطلبه/ مركل بمحافظة اللاقيلية .

١ - ينخصني (معكوسة) - حيوان مفترس / عملة الهايان .

٧ ب اضطرات / حيسيدول متقيابية / بحر ،

۸ ب ۱۵ موسیسیقیة / فی التنظیمات العزایة (معکوسة) . ٩ - جزيرة قات اليمسة معايد

ابريس / زينة العصم . . ١ - عاصمة جييورية فاتال لرخ

الدحاحة . ١١ - اطلب النظر / شيهر بعيمة الموز (ممكوسة) / حائبو ."

١٢ - النيساحية / ترفييسيد (معكوسة) .

BUDG US AUSSI

حل مسياية العدد الماض



هم الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك النفيلة . . وتتماون الشركات والمسسات سِئْات في تكريم الفائزين بتأديم الجوائز كما تقدم

امسابقة يوليه ١٩٨٠ ١٩٨٠

للمب السمة الليزر دورا كبيرا عدداد الساعا كل يوم ليشمسمل الكثير من مجالات البحث المبلمي والسناعة والطب والفضاء

ومسابقة هادا الشهر عن يعض لخواس هذه الاشمة وأستخدأماتها البطائة .

السؤال الأول: :

يتميز شسوء البزر من شسسوء المسباح العادي في أنه : آ مه پترکب من اون واحد .

٣ - يتركب من عدة الوان يمكن

قصلها بالتحليل الطيقي ،

السؤال الثاني :

دراسة خواص الفسوء مسل الانمكاس والانكسار والتداخل: 'ا ... يمكن أجراؤها على شعاع

الليزر ، ٣ -- لا يمكن أجراؤها على شعاع

السؤال الثالث :

يمكن الحصول على مسورة مجسمة باشعة الليزر تري : ١ - باستخدام نظارة خاصة

٢ ... بالعين الجردة . . .

الحل الصحيح لسابقة مايو 194.

تهبط المصفورة والتقكل البعب وتصعد إلى عشبها متخلة في ذلك مساد شعاع نبیولی صادر من حیث

البعلة اشتراكات مجانية لباقي الفائرين .

تقف المصيفورة لينمكس على مراة عند موضع الحب على الارض ليصل الى هش المصفورة على الشميحرة وهو اقصر مساقة تصل الواضييم ושעש.

وكما بعو ممروف في القيسوء ان زاوية سقوط الشماع الضولي على سطح الرآه تساوى زاوية العكاسه فكذلك تكون زارية هبوط المصغورة تساوى ژاوية صعودها ،

احابة السؤال الثالث:

البدة سئة. الغائر الثالث :

حلوان ... حلوان

سليمان احمسيد سليان

٢ درب الدورة عسرب اليسار

طقم قلم شيفر بالعلبة هسدية من محلات دهب بالزمالك

نبيل محمد الهادي محميسد

العربي ... ٣٨ شارع زهبواه

اشتراك بالجسان في البطة

HANG IKEL :

مالقلمسة

الفائز الثاني :

مجدى محمد عبد الله محمسه عيسى - ١٤ شسارع حسلي احمد عبد العال من أحمد ماهر ارش اللواء ... الجيزة

اشتراك بالجان في الجلة الدة

	. ,,	M- 1			1
11.18pm;press	,,,,,,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 102 004 100 0 1	. 5 1 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	*************	الاسم : العتوان
5044 1120150200441198840710					
******************************			ر مور نند	مؤال الاول : • ضوء الليز مؤال الثاني : ــة خواص ا	اجابة ال. [يتركب
باد	س والانكس	ـــا [الانمكا	: القدد مل	مؤال الثاني نة خواص	اجابة ال دراب

اجراؤها على شماع الليزر

كويون حا] مسابقة بدليه ١٩٨٠

يرسل الكوارن بعد اجابة الاسئلة الى مجلة العلم اكاديميسية الهجيك الهليمي والتكنولوجيا ١،١ في قصر المهني بريد الشعب القاهرة

يمكن الحمسسول على مسيسورةمجسيمة.بالليزورول على مسيسورةمجسيمة.بالليزور

اللاصق المناسب؟

اختيار اللاصق المناسب لاصلاح السر في طبق حبيني أو كرسي من الخشب أو قطع في حداد من الجلد العسناعي ، قد يكون امرا صيمبا الزاء الماركات المديدة التي الغمسر الإسواق الآن أولكن المشكلة تصبح أسرحلا اذا حاولنا تصنيف الوآد أقلصنة المسديدة الى مجموعات اختشابهة الخواص والوظائف مهمسة الدخلت تحتها من ماركات ومسبيات

لا خامات اساسية :

عاذا بداتا بالاشياء التي تدمونها

هناك عدد كبير من المواد اللاصقة التي تفخل في هذا الباب وهسو « الابوكسي » وكلها تتطلب خسلط مادئين معا قبيل الاستعمال مباشرة وهى تعتبر بالقارنة أملى المسواد اللاصقة سمرا وتحتاج (لنضجها) ما بين ١٣ ــ ٨٤ ساعة حسب نوعية كل لاصق منهسسا . وكما يتضم من الجدول الرفق فهي تلصق بتسسيدة

والحراريات الخزف والمسيني

· (الرجاج) .

الايوكسي:

الابوكسي : للمواد غيسر الليئسةوالعمل الشاق (بالداخل والخارج) اليوريئان : لاصل عام للممسل الشاق (بالداخل والخارج) . الأبيض : الخسب (بالداخس) والودق ، والواد السامية .

الاليفاتي : الخشب (بالداخل) يتحمل الممل الشاق . السيليكون : الزجاج والخزف والصيتي .

الشرااء أللامسسق فنقول انه يمسكن اجمسال ٤ انواع من الخامات التي التطلب اللصق رهى الاخشسساب هالمادن ، والبلاستيك ، والحملد

الاخشاب والمادن ، والزجاج ، كما أتها ممتازة في مقاومة الماء والرطوبة الجوية .

في المنزل والمدرسة . اللاصفات الإليفاتيــة :

لامتقات اليوريثان :

اللاصقات السفساء :

سامات .

دخل لاصق اليوريثان السيسوق مؤخرا ، ومنه ما هو اعلى سعرا من (الايوكسي) ، كما انه بحثاج (لامط شهاد) اثناء فترة النضويع ، ولكته

تتفوق على الايركسي في الله لا يتطلب

عمليسية آلاج بين عبوتين منفصلتين

قبسسل الاستعمال ، كما أن لامسق

اليوريثان يتفوق على البوكسي مسع

خامات الفينيل والبلاستيك الطرى .

عناك مجموعة كبيرة من المسواد

اللاصقة تتميز بأولها الابيض ، ويكثر

استخدامها في المكاتب والمتسازل .

وهي مسواد لرجسة غالباً ما تمياً في

صوات مرنة قابلةالضغط ، ولها شهرة

المستى لا ياس بها كما أنها تنشيع في رقت قصير تسبيا قدلا يتعدى بضم

وهي متقوقة ورخيصة عند لصق

الورق ، والبلاسيستيك الرغوى ،

والغسلين ، وغير ذلك من المسواد المسامية . كما أن تعلها أشسد على

الخشيب منه على الجلد . وبعيب اللاصقات البيضاء عدم مقاومتها لغمل

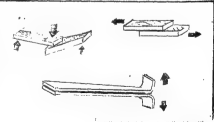
الماء والرطوبة الجوية . وان كسانت

سهولة ازالتها بالماء حتى بمد الجفاف

بجلها أنسب الراد اللأسقة للأطفال

اللاصب قات الاليفالية احدث اللاميقات السائلة نسبية ، وتمبأ مثل اللاصقات البيضاء سم ظهور كلمة « الالبغائية » على الفلاف

وبالرغم ممن أثها مثل اللامسقات البيضيناء تصبلح الاستعمال مسبع الاسسطح الساميسية فانها مفضلة



الاحمىسال الختسيية ، وتنضيح في وقد المستقات المستقات المستقات البيضاء مع ترك آثار معارات المستلى أوما ، كاناك تقبل عمليات المستلىة الكريات البيشاء ،

المنات السليكون :

لاصفات السمليكون جديدة في المسوق أيضا ، وإن كانت مرافعية المسوق المسابق المسابقة ال

اللدوة الاولى للمتاهف تطلب في اكتوبر باللاهرة

بهاي رافق الاستسفاذ الدكسور حسن اسعامل على رئيس أكاديمة قالبحث العلمي والشكولونويا على الكامة العدة الاولى العبدة التوسية العماحات في الفترة من ١٧٧ الى ٥٠٠ العمادين مراكبة بشر الجمعيسة العماراتية بالقامرة . «التعميسة القامرة . «التعميسة التعميسة التعميسة التعميسة التعميراتية بالقامرة . «القامرة التعميسة التعميراتية بالقامرة . «القامرة التعميسة التعميراتية بالقامرة . «التعميراتية بالتعميراتية بالتعم

** وقعد وخومت العدوة الاصحاد العمل المعادل المعادل المعادل المرابطة العربية المعادل العادل ال

هیچه والداکش الندرة موضوعات : ود الدور الفتسساس الامسسلامی اهمتاحف،

به الدود التعليمي للمتاحق . به دور المفاحق في طيامة البست العلم ،

و دور الشاحف في تنميسة السباحة الداخلية والخارجية . و النوادي الثقافية في المناحف

ه ويسمائل الحديث المساعف وتحدماتها الجماهيرية . هما النصافة ألا الله المتروسية

ه الدورة الى السامة متعف المسامة متعف



جميل على حمسدى

تقيم معاقلة البحر الاحمسسر المبروان السنوى لهسواة الصيد بالشروان السنوى لهسواة الصيد ويقد ويقد عن اللي مرائد ويقلب على هسادا المسروان الطابع الرياعي العلمي المسروسي السيروسي مسم مراماة المروط مساقات المبيد البحرى المروط معاةت المبيد البحري المروط معاةت المبيد البحري المروط معاةت المدولي.

ويتنصر في المسسرجان على السيد بالبر الدام المسيط بكل الدام الشميط بكل الدام المسيط بكل الدام المسيد بالدام المسيد المسيد

واذا صبحیات سبکة من نوع القرش فیسمح لطماقم اللئش كله بالتعاون فی جرها واخراجهما مسن الماء .

وتمتك متطقة الصيد من الفردقة حتى رأس محبد .

وتشمل : جــــرد به ومادة والجفائين رام جمس ، والشدوان ، والمـــرق ، وشعب أبو تعاس ، وطويلة ، وجسويال ، وأبو ملح ، وراس معهد في سيناه ،

ويقع توقيت المهرجان في موسم تكاثر وجود اسمال الإهماق وهي اسمال تحيية المسال ال

والترنة وفرسة أم شراع ، وفرسة

ولتبجيم السمالة الثوينة (الوقارة) في منطقة أبو ملح الفنية بالشماب المرابعاتية للتكاثر في شير رونية ، وقد يعسل وزن السمكة البالقة الى ٧٠ كيلو، جراما ،

وقد خصصت جوائر لاكبر كلية سمك يسيدها الفريق الواحد ، واكبر قرش وأكبر لانة وأكبسسر سمكة من نوع « ام شراغ » وأندر سمكة ،

وهناك اماكن كثيرة على البعس ولاحمر قربية من السويس تصلح للمخيمات مثل السخنة والسادات وابو الدرج 6 كسا يمكن للهيشات الشباية تنظيم اقامة المخيميسات أربضا في النساطق البعيدة نسبيا عمل الفردقة وسفاجة ومرسى علم حيث الطسى الملمش سيفا وشتاه والمنافر الطبيعة المسيسرة للعكر والمنافر الطبيعة المسيسرة للعكر والمنافر الطبيعة المسيسرة للعكر

يسميرة المثبيدة

يبىسىدا إيم العنب بالتسعيرة الجبسرية التي تضمها الحكومة في شهر يونية من كل عام .

وان كان ظهور العنب يبدأا قبل ذلك وخاصة العنب الشسش (اسب الى شهر بشنس القبطى) ويسأغ باسمار عالية ،

وتمسسم أنواع المنب من حيث اسسمارها ألى ثلاث مراتب أعسلاها ألى المنافقة التالية التالية التالية (التالية التالية (التالية والأطريع) والإسلسسالي ألى والأطريع) ووالمسالية والمنافقة للمنب ويمسدها تالى المرتبة للمنب المبلدي و وللويترة » وباقى الاصناف . "

وتساعد زراعة المنب في فور الصحاد واقامة الزارع هنساك المحيث التجعت شركات الكسروم التي تراهة مساحات واسعة من المنب خاصة (هو ارني الاصناف) في الاراضي الصحراوية المستصلحة على الثاناو أهمة فربحرعة الديارية بالاسكنفرية.

ويمنع دى المنب عادة طسوال موسم تقسح الشمان حتى الانتهاء من جمع المعصول كله » الا في موجات الحر الشديد وظهــــــور علامات المطش ، فقـــروى الإرامات وبة خفيفة .

ويقطف المنب بسكين حساد أو منص خاص .

ولوقاية المسحدار العنب من المعلم المسحدار العنب من المعلم المسحدة الم

جنى البطاطس :

يمتبر 10 يوليسة أنسب موهد للمضاهد تحضى محسسول البطاهد تمام المولدي لوراة طلحة من المضاهد والمتاطق التساج المطاهد والمتساب وي التقلية من المضاف والتساج المطاهد والتقسدوي التقلية من المساود التساج المساهد والتقسد وي التقلية من المساود وسات لعد كبير و

ومن هنسا يثار الرأى في مصر حول استيراد تقاوى البطاطس من هولنسنسدة في شهر يولية لزراعة للمروة الصيفية ،

وفي مصر يعطى جينستف كنج ادوارد (المسروة الجبيقية) اعلى





سيدة مصر الاولى تراس احتفال اكاديمية البحث الطمى بيومالبيثة المالي

واسنه سيدة معر الاولى السيدة جبهان السادات الاعتفال بيسوم البيئة المائى اللي نظمته الادبية البحث العلى والتكنولوجيا والكتب المربي للشباب والبيئة بنوادي علومالاهرام يوم الاحد ٨ يونيسه ١١٨٥. بعلمين (الاهوام).

دفي الصورة سيدة مصر الاولىوالاستاذ المكتور حسن اسماعيل على رئيس الاكادبية ؛ والاستخاهباد الله عبد البارى رئيس محلس ادارة الاهرام والاستاذ صلاح جلالرئيس نوادى علوم الاهرام والطالب خالد ميسمد العزيز رئيس الكتب العربي للنبيات، والبيئة .

> محصول ، أما في هوائدة فيزرهون نحو ماثة صنف من البطاطس ينتج بمضها ١٨. طنا في اللدان ، وقد تحتوى الجورة الواحدة على . ؟ درنة بطاطس .

نشاط دودة القطن :

يقع موسسم رش زرامات القطن بالطائرات في شسهر يولية التاومة دردة ورق القطن ودودة اللسسوز الشوكية والقرنفلية ، وتقيم وزارة الراعة فوقة متابعة لاسسسابات الإضافة ولا المحافظات المختلفة وتكون الاصابة بالجيل الاول المنودة ورق

القطن خلال الثلث الاول من الشهور واليها الاصابة بالجيل الشائي د منتصف الشهر ،

وتشتد الاسسسابة بمحافظات الفيوم وبنى سويفوالكيد والدقهلية والشرقية بصفة خاصة .

ويختف موسم الرش بالطائرات لرزاعات القطن في مصر هسه قلي السودان ، وهذا ما يجعل النماون يين وذرائي السسرى نسم مصر والسسودان ممكنا للاستفادة من اسطولي الظيران الروامي في كل من التطرين التميييين .



- ه اهبد حسن الباقوري
 - ن در دیاس دید الحرو
 - يو در نگرم امين جرجس
 - يط الاستالة اميرة مطر
 - A c. sept Highland

. هنان البيه

: Jisal محيد علىش مدير مكتب الستشاد العلم،

ي هذا الباب هدفه محاولة الأجابة على الاستلة التي لمن لنا مئدً مواجهة اي مشسكلة علميسة .. والإجسابات - بالطبع بـ لأساللة متخصصين في مجالات المسلم

أبعث الى مجلة العلم بكل مايشقاك من استلة عسان هذا المنوان ١٠١ شارع قصر الميني اكاديمية البحث العلمي - القاهرة ،

للذ دارن مثاقشىسسات طبية عفيلية حول اصل العجر الاسمود الوجود في الكمية الشرقة . . هل هو نيزاد سيسماوي ١٠ ام س مستقور بركانية من الارض .

أدجو من باب اثت تسال ٠٠٠ ان يُطْلُمُ رَائِي وَاحِدُ مِنْ كَبَارِ رَجَالُ أله بن عليلة هذا الحجر الكريم .

ضاحي عبد الرحيم تمام المراسة _ القاهرة

دهیت معشوا بسؤالگ استطام ای الاستاذ البالوری دن هسیدا المعيس الكريم لان قطسيلته من اللدر الثاس على السوار والالتسسام والتميين ، ،

وعلى صفحات مجلتك الحبوبة سعدال أن اللل لك رأى للسيلة في هله الموضوع بصورة قاطعة . . اك أنه قرأ . . وقهم . . وناتش . . والمثلى وجاء دوره ليتنع ويهدى بمثثهن اليسر والبساطة ...

ه، حيث قال : بلغتى ما قالة احد الاسمالية المقسلة في جامعة الكويت من ان الحجر الاستبود يرجع أأصله الى ليوله من النبازلة السماوية ، كميا المفتى من أن استالة فالنسسلة عي

وأيسة قسم الجيولوجيا في جامعة التامرة ، ايلت مله القول . وهلده مسالة علمية بحثة هما

مسسساها ؛ ومن المعتبرات واللموص كأثالتمتيق الذي وميلا أليه ؛ وهمسا مشكوران كل الشكو على هـ الما الاهتمام ، ولا يمكن ان لدطن المخبرات العلمية الا تعالج لا دريها فريا .

وما أثا قلى ناحية الحسوى للقراع الى قرمين :

الاول التاريخ ۽ والثالي اللبين .. أما التاريخ فلا مراء في الله من الثابت ثيوت اليتين في هذا العجر انه هو البقية المعبقية من البئساء الذى بناه ابو الانبياء ابراهيم وابته اسماعيل _ غليهما السسلام سوان ابراهیم هو اللی وضعه کی هذا الكان من الكمية بيسسده الشريقة مامورا به من السماء عند بنايته أول بيت المستسسادة في الأرقى بال

وقسد التقت تلوب سكان البلد الحرام حول هذا البيت ، وحالظوا عليه محافظتهم على حبات عيونهم منسل أن بني ة بحيث أو أحد قت الكسة ، أو أنهدمت جدرانها اعادوا بثاءها كمأ هي وتحروا أن يضموا الحجر في الكان الذي وضعه فيه أبو الالبياء .

وكما كان استماعيل ــ عليه السلام ... هو ابو، العرب ... قان البعجر من هذه الناحية أسسد اكتسب صفاا عرقية تاريخية ، لان والسمه مسم أميه كان إما تهذا العرق المطبير .



وتبل ان پیمث رسول الله ساملی الله عليسنه وسبلم سد أهاد العرب بثأد الكمية عن الهديت جدرالهــــ 4 واختلفت ألقيسائل فيمن يكون له السبق والشرف في وقنيع الحجر الأسبود بمكاته الملوم لهم بدوهو جاوث ببدو منسه مقسيدار حرين القوائل المربية جميمها على حصرا التشبيسير آلي مكاله ، وحرس كلّ تبيناتُ على إن يكون لها عدا الشرف ؛ وكان أن أقيسل رسول الله قيسيل البعايسة ألى مكان أأبهتك كحكموة بهتهم ٤ انجمعهم على أن يشتركوا جبيمًا في هسداً الثيران ، تحملو الحجسير هي اوب واسبكت كل قبيلة بطرف من ألثوب ، فلما دنوا من مكاله حمله النبي بيديه ووضعه ئی مکاله ؛ ولم یکن قب د جری تی العلم الظاهر أن محميدا سيبعث وأن هاءه أضارة الهية لجمع المرب حول رسسالته ، بدات من تقديس الر شريف من آفار ابراهيم وابته ،

طبيعيا ألسسلام .

هذا ما كان من أهر الشاريخ .

أما در كان من الذين ، فضله كان

الإمر الجسامع بين المسلمين على

الإمر الجسامع ، وقد راى الإسلام

ان الحجو كان ممان البسداية في

منسلة الطواف الذي حدده الراهيم

منسلة الطواف الذي حدده الراهيم

مقعله منذ الراهيم على الإسمام

الإسلام قائره ، بهجة لا يحسباه

الإسلام قائره ، بهجة لا يحسباه

الإسلام قائره ، بهجة لا يحسباه

الإسارة الها ، والاسارة اله وطبية

الإسارة الها ، والتعارة اله وطبية

وتقيله أو حام حدائة ، ومتد الزواج حلى

الإرزاح بجب تضديم الواجب على

بالاسلام من أبراهيم الى محملاً ممنى البدايات والمهابات اللا يكون اللا يكون والمرافق من بين الناس، و قد أكد رسول الاسلام البدايات المسلام المسلام المسلام المسلام الأملى و قد الحجر الاسسود يمين اللا في مماسك المردة أبا مسيحة في مماسك المردة أبا المسيحة في مماسك المردة المسيحة في المستخدات من ماسك المردة المسيحة في المستخدات في تعدد المستحديث المستحدات الم

بالبعمين لان بهاتكون المبايمة _ وتماني فقط مبعقاته عن الانشسسال _ فهو فقط مبتكبيرة الاخزام في المسالة فأن يدفل طالف في مسلك الطوالف في في المعرف الرقع _ والاضارة المها عن وقلد وفي الشعرف الرقع _ رحمه ألف س فسير هسدا المعدد .

وقد آفساف اهل التحقيق قولهم أن اتخاذ الهياكل أنما هو اشارات الى الدخول في الروحانيات اعتبارا بالاحساس البغش لما تؤدى اليه هلا الاحسسساس من تطهير النفس وتصفية للروح أر فالحجر الاسبولا قدسی هربی من حیث العبسیرق والتاريخ ، وقدين المسلمين خبيما عُن حَيثُ الدعوةُ الاولى من ابراهيم وفن حيث الدهوة الأخيسسرة من مخمد ؛ عليهما الصلاة والسلام . فعنابتنا معسوبة على هذا التقديس اللهى فارت حوله المعقة من البداية الى النهاية ، لم المعلقت النَّهاية على البداية ليكون أول الله سيبحاله وأحداء وأمره مقمولان

أحمد حسن الباقوي وزير الاوقاف الاسبق ورئيس الركز المام لجمعيات الشمان السلمين المالية

46-46-46

كلشسة تعرف أن البكتريا للالة أنواع :

تروية .. عصوية .. لولية . وقد استطاع الطباء صنع مزارع بكتيرية لتلك الانواع . فيسل بمكن الحسسول على تلك الانواع كل منها على حدة .. ؟ وكيف ؟

عبد التعكيم احيد عبد الفئي التأصرية الثانوية ــ الاسكندوية يمكن الحصوول على مزارع من أي البكتريا الكروية أو المصوية من أي معمل بكر وارجي بمسامل وزارة الصحة لمن القلساهرة والمعافلات والسام المكتريولوجيا في كليسات الطب المكتريولوجيا في كليسات المنارع بين المواين بختريولوجيا المرارع بين المؤهلين لمجتريولوجيا المرارع بين المؤهلين لمجتريولوجيا

دكتور مياس عبد الصور استاذ البكتريولوجيا بالية الطب قصر العيش

**

في حالة فرق احدى البواهر يلك الليطان العلم على جسمه ويضون اطر من يغرق - ما السبب في قاله خصوصاً ولديه قوادب نجالا أؤ معهد حصوماً ويدي بنك معوض بريو كيور كيور كيور ويور الم كيور كيور

بالاستفسار من هذا التقليد علم انه تقليد بحرى ماخوذ عن البحر البريطانية ويقفى بانه في حبسالة احتمال غرق السفينة وبراي للربان الخاذ قرآر مفادرة السنفينة فيكون الربان هو اخر من يفادر السفينة حتى أو أدى هذا الى مرقه وذلك تكونه المسلول الاول والأخير هسن ومعدّات ولذَّك عَلَيه أنَّ بِبِأَقْرِبِتُفْسِيَّةً عملية اخلاد السسسفينة من الارواج وتنظيم هملية مفادرتها على قوارته النجاة ، واكثر من فلك نملية ان يظل على السلينة حتى يطمئن ان قوارب النجاة قد ابتمدت تماماً من منطقة الغرق والتي تصاحبها ظاهرة شقط لمياه البيغر" إلى السفل وفي بمض الاحيان يؤذى هذا الالتسب التقليدي الى غرق الربان تفسمه . أما عملية لقبا جسمه بالمآم قريما يكون بهدف داقع الاعتزاز بالوطن السذي من اجله نسحى الربان بروحه وربما بكون للتمرف على جنسيته لو عثور عليه طافيا بعد فتسرة وجينسرة من

دكتور مكوم أمين جرجس وليس قسم علوم البحار الطبيعية معهسة علموم النحار بالاسكندرية



هــل عضالة الراة مشبل عضالة الرحـل لا واذا مارست لعبة كمـال الإحسام هل سيزيد العقبل عندها مثل الرجل تعاماً ؟،

حيزة احيد حيزة الترعة البولاقية ـ شيرا

إن المضملات الوجمودة في جسم المراة هي نفسها المفسسلات الوجودة في جسم الرجل من حيث العدد والتكوين ، ولكن الاختسلاف بينهما يكون من حيث القبيسوة > خالرجل يتميز بقوة مضلية اكبر من المرآة ويظهر هسنذا الاختلاف مثأ مرَّطة ألراهقة ، وينساء عليه فان العضلات الكبيرة للرجسسل غالبا مه تتميز بالقصر في الطسول والكبر في الحجم اذا ما قورنت بالعضلات الكبيرة للمرأة . وعند تدريب الرأة على لمية كيط الاجسسام قان أوة مضلاتها ستزيد ويتغير حجمهم المضلات فيكبر حجمهممما ويقصر طولها وتكنها لأتصل لقوة الرجل الا الله و الانسيابية والرشاقة التي جب أن تشمير بها المراة كانش نظرا لان هيله اللعبة لا تناسب الرأة .

ابيرة معار معرين بكلية التربية الرياضية

هل بروتين الكولاجين ما زال في مرحلة التجسالات المطلبة أم أنه تفدى مرحلة التجريب المعلى ؟ وما هو زاى اسائلة الجلد في مدى صعة علما الاكتشاف ؟ • •

احمد التبولي عبد الفني نبروه ـ دقهلية

. هذه العلاجات معروقة في الحقل المعلى التجريبي والعلاجي ولائيصح بها الابعد القحص الكامل لصوفة توع المرض 200

د. محمد الظواهري

سعفنا بن يعلى الدول تشسسوم باستخدام العسسمات الكهربائية استخدام الصدحات الكهربائيسة المستخدمة لعلاج الرضي النفسيين في المسحات التفسية ٥٠ فعا هذه الجول؟

محمد حلمی معوض بنك مصر ـ أبو كبير

الواقع ان العلاج بالعسمات الكهربائية لايزال علاجا ناجحا لحالات

درجة التحريم . دكتور عدنان البيه استلا الامراض النفسية والمعسية

كثيرة استمضى فيها العلاج بالوسائل

الأخري ، ولكن التقدم العسسلمي

والاكتشنسافات المتنالية للمقاقسير

الشافية للحالات النفسية قد قلل

ولاشك من استخدام الصبيدمات

الكهربائية في العلاج لدرجسة ان

بعض الولايات في الولايات المتحسدة

تضع قيودا على استممالها تصل إلى

من اصدقاء المجلة

دعاء رضيا حييب الثانوية المامة تـ أسيوط

اشكرك ياوروني على هسله القدمة الرقيقة التي حملتها رسالتك . . أما بالنسبة للأهداد التي تودين أن تستكمل بها مجموعتك الخاصة في اهسبة الأول و التأثير عارس وابريل ١٩٦٧ فقد أخلت طريقها . . أد تفسل الاستاذ الدكتور المستشار العلمي باهدائك المسلمين فرجو أن يعطلي ساعى البريد في توصيلها اليك . . فيشاركنا تحقيق رهيك !

محمد زکی الدین الوحش مرکز زفتی / غربیة

تحية لكل من ساهم قديما وحديثا في تقديم « محلة العلم » على ارقي مستوى علمين. • ابعثه الآلزة الشعرير ورالد المراخ التحرير متعنيا من الله سبحانه وتعالى لمجلتي العزيزة مستقبلا ياهرا وللبحث العلمي الادهاد .

هشام عبر شريف كلية الهتمسة / جامعة المنيا

اداوم على الاشتراك في مسابقة المجلة الشهرية التي تحمل كل جديد وناقع للسباب وبهدف وقع تفافة العامة من الناس باسلوبها المسحد الرقيق وادجو أن اقسوز باحسدي الجوائز والله ولى التوفيق : طارق سعد عالمين عمارة

حارق سمد عابدين عماره المحلة الكبرى ـ المنشية المجديدة الأولى من منوعها لقسراء العربية



بمناسبة انتهاء العام الدراس وبداية الإجازة الصيفية للشحباب من الطلبة والعمال تذكر المجلة السادة المشتركين الحديث انتهت معدة اشتراكهم تجهديد الاشتراك حتى يمكن توصيل المجلة اليهم في مواعيدها دون تاخر وستقوم المجهدة المستركين عن العام الماضي لاستكمال المجموعة من الاعهداد التي صدرت من المجلة أحرص على اقتناء نسختك من العلم



ته ثلاثة دولالت أوجا يعادلها في الدول العربتروائر
 دول الاتحاد البريع العرب والانديق والباكستاني.

 أي ته دولا ما شي الدول الأجنبية أحدما يعادل ترسل الانتذاكات باسم ؛

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شاع قصرالنيك .







شركة تكاوساينت جسين ناجى وشركاه ١٣ من عبالسلامان ١٠ أبهزة علمية وقياس ومرايت " مد. به ٢٧٢٧ بقاعة - تلسدة ١٧٤٠ بينيد ٢٠٠٥٢٠ ١٧٠٠٠





فتطرة المارة المارا شركة مم فيس الكيماوية

عد الله مشهد المسالة والمعارضا أكاديموية المحت العسلمي والتكشو لوجهيأ ودارالتصريرللطيع واللعثسر "الجهورانية"



ديشيس التحسوبيو

عيدالمنعم الصباوي مستشادوا لتعبوب

الدكتور عادالدين الشيشيخ الدكتور عيدالحافظ حلمهد الدكتور عديوست حسن الدكتور عيدالحسن صالع الأستاذ مسلاح جسلال

مدبيرالكصربيو حسن عشماك

المتنفيذ وعمود بسنسى

CUMY!

Acres (Black Street

١٤ ڪليج زائريا احمد VEE133

التهزيع والاشتراكات شراة التوزيع التحدة

٢١ شادم امر الليل VETTAA

الاشتراق السلوي

ه جنيه بصري رأحا: داخل جيوريا الدربية .

٣ كاللة مولارات او ما يعادلهسا في أأدول العربية وسنتر دول الانعاد انبريدى المسرين والافريقى والبتاستالي و

٦ مستنة دولارات في الدول الاجليمة اد رها ومعلها ترسل الاشتراكات بأبيم • فراة التوزيع المحدة بد ال أسببارع

دار الهسينة لأسجالة ١١ م٧٠١

ميد المنش العمادي ... ١٠٠ ... ١٠٠

الهايج القضرجي ١٠٠ ... ١٠٠ ١٠٠ ٢٠ ١٠٠ ٢

سياد الطم (صالدى الغراسولات ومواقع الاجرام السماوية)

الدكتور عيد القوى عباد ١٠٠ ،.. ١٠٠) (**تغیر الخالس وهستلافته بالقبصی** الدکتور رفیدی خارر غیرس ۵۰۰ ۱۸.

الدكتور محمد محمد ديد القادر ال

كالثات كالت تعيش مسلى الارض

ا**غیار العلم** ... ۱۰۰ ... ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ پار

عزيزي القارىء

احداث المالم في شهر

الاعمان والعملهن

قبل خلق الانسان

ملِه النظرية) الذكتور فؤاد عطا الله سليمان ١٠٠ ٨٢

يراكين الطمي چپولوچی سید محسن ۱۱۰ ۱۱۰ ۱۱۰ ۴۹

المند 66 أول السطين ١٩٨٠

الهواهر والاهبوار الكريمة(الإنسان اللديم كان يعب التزينبالاهبولي) الدكتور على حلى السكرى ... **** الدكتور لأبك محمد زايسة *** *** ***

الرسومة الطمية في واديوم الدكتير ابراهيم نصص حمودة ... ٧)

سيحاقة المالع أجيد السمية والى ١٠٠ ١١٠ ١٩٠١ [٩]

ابهاب البهايات والتقويم يترق عليها : جميل على حمدي وه

ائنك تسال واقطع پچيپ اعداد : محمد طيش از

الدكتور بيميد على غليمه ... ١٠٠ ٢٤ اللوبون الشيع يحدد القسساويغ (طعاد الافار اول من يستفيد مين

كوبون الاشتراك في الجا

STAME IN

••••• عزيي القارئ

صورة العياة في الدنيا التقدمة ، تسمعوجذابة ، بل أنها لتبهر الإنظار ، خاصة انظار من يزورون هذه البلاد المرة الإولى ،

ولعل هذا الابهار ، هسو السلاى يدفع الإضالطلاب ، للرحف على المالم الخارجي ، ليعملوا طوال شهور المسيف ، ويستمتصوا بالحيساة التطورة الى جوار ذلك .

ولست اكتب هذا القال الا لاناقش مايتابل هذا الامل من واقع مرير ، وكيف يجبد الطلاب الفسهم يواجهون حياة قاسية ، شديمةالقسوةالأطعام فيها الا للاقسوياء ، ولا مامسوى فيها الا بالتضحية والعمل والانتاج ،

أن الآلاف الطلاب سيجدون النسهم مضطرين الى أن يجسبوا قوتهم بعرق جباههم ، ومالسم يفعلوا هذا ، فلا مكان لهم في هذه المجتمعات .

وهنا فاتهم يتوزهون على مختلف الاهمال ، ولسنه اقلل من شان اى عمل يقومون به ، لكن لا باس من ان تفرض للظروف التي يتعرضون لها ، لنرى ان كانت ظروفا تكفل لهم الســــمادة ام انها تقيم اودهم ، في مقابل تضحية الاصلالذي قدموا به من مدنهم وقراهم ،

اللين يقضون تسع سامات في فسل الإطباق في فنادق اوروبا ، افهؤلاء يستمتعون بالحياة التي ذهبوا ببحثون منها ، انهم محتاجون سابعة اللين يبلغونه سابق ان يناموا ليستعدوا لموم جديد ، ومعنى هذا أنهم لايعدون فرصالمرفة ، ولا لتنمية الدارلة ، ولاحتى للذات ، الآذا المتربا التردد على حالات الدرجة الثالثة وما فيها من رقص خليع ، هو الاستستمتاع التدرد ، .

هذا نوع من العمل ، وهو الثوع الســــول اليسير ، الذي يقبل عليه عند كبير من الطلاب . في الإجازات الصيفية .

. هي الإجازات الصيفية . وفي تقديري أن الممل شرف ، وأن الإقلال: من قدر أي عمل شريف ، حكم ظالم مطمسون في حياده .

لكني اناقش رحلة الشباب ، في شبيسهور الصيف ، بين الواقع الذي يواجهونه ، والإميل الذي دهيما ، .

انَّ أَحَلَّمُ الشبابِ قد كانت واسعة وعريضة وكانوا يتصورون أن الرحلة الى هسدا المالسم المسعود ، ستنكل حياتهم بالبهجة ، وقليل منهمكان يتصور أن هذه الرحلات ، ستملأ عقولهسم بالمرقة ، وإنها ستضفى على مشاعرهم رقسة وتساميا عن الواقع .

ولاكن صريحا مع الشباب ، وقد كنت واحدامنهم ذات يوم ! أن خيال الشباب لابد أن يمتد فيل الشباب لابد أن يمتد فيل دخل الصياف المستموا في من شبحاعتهن فيل رخلات الصياف المستمود أن من شبحاعتهن أن السلول الذي يروزه ، دون رعاية لتحكم في السلول الذي يروزه ، دون رعاية لتحكم الاسرة ، أو لاتفاق الوائدين ، ومنايسيم ، وهذا ألى حد كيسر : صحيح ! لابد الافلاق ، فالمتبات تحكمهن في بعض البيشات تحكمهن في بعض البيشات تحكمها في بعض الريشات تحكمها ألى الريف ، لاسرال قرود ، وبعض الدراك ودوريه التي توسش في الريف أو ترجع أصولها ألى الريف ، لاسرال تحديم بعض الفدوابط على سلوله فيهانها .

لم أين يستطيع الشباب الذي يدفن وجهه طوال النهار وفي احيان جانبا من الليل ، فسي مفاسل الصحيرن ، اوا عادة ترتيب اطبال الثانة لتكون مصدة الوجية التالية .

أين يستطيع هذا الشاب أن يجد الفرصيةليتمرف على فتيات متفتحات ذكيات باهسرات من اللوع الذي كان يحلم به ؟ أنه سيتعرف أولا على فتيات الظاهروالفنادق من الزميلات الرهقات ! وهؤلاء قد يكن من أصول اجنبية > وافعة مثله الثل هذه الاعمال ، التي تعرف عنها الفتيات المتقات من ابناء السعولة التي دفعوا علما .

وممنى هذا انه سيجد المجال ضيقا للاختيار .

وفي حو القربة ، والرغبة في الاستمتاع بأي شيء ، قد يجد نفسه قد احيط بهذه العيثات من

وستنهار كل آماله في التمرف على واحسدة ذات مستوى اجتماعي او ثقافي . وتنتهي الرحلة سفيعة قبصان يشتريها الشبياب ، وبقيمية جوارب مغططة ، وتقيمة هدايا للاهل والأصدقاء ولاشيء . . . بعد ذَلك لاشيء!

ول سالت هذه الجموعات من الشباب عمما شاهدوه في البلاد التي سافسروا اليها ، فان تحد مندهم الا عناوين بعض المناطق أو الشوارعاو البادين . أما أن يكونوا قد اقادوا من رحلتهم هذه الى جوار اعمالهم شيئًا ذا قيمة ، منحيث التعرف على طبيعة المجتمع الذي عاشوا فيسة ومن حيث الستوى الثقافي الذي حققه المجتمع ومن حيث الانشاءات التقافية من متاحف مَخْتَلَفَةُ التَّحْسَمَسَاتِ ، أو مسسارح متصَّددة الجوانبُ ، أو مباهج عقلية يَدْهُبِ اليَّهَا الشَّبابِ ليقضى فيها امتع اوقاته ، يمارس رياضة مثلا أو يتسلى في الطالعة الشيقسة ، أو يزدادون خَيرة بلغة البلد التي يزورونها .

في كل ذلك ستجد الإجابة سلبا!! اولا لانهم لم يجدوا وقتا يذهبون فيه الى غير اماكن عملهم وهذا الى حد ما صحيح . وثائياً لأن أحدا لايقود خطاهم نحو ماينيقي أن يزوروه من اماكن يفيدون منها فوائد ترفع من

مستواهم العقلي أو الاجتماعي أو الثَّقْباقي أو الإخْلَاقي . قه حرصت على أن اكتب هذا القال ، لأطرح! أوضوع من الناحية العلمية .

وأمامي سؤالان يحتاجان لجواب . اما السؤال الاول ، فيه

ماذا يستفيده العالم المتقدم من هذه الإلاف من الشبياب الوافد ، طوال|لاجازات الصيفية ؟

والاجابة بسيطة . أن موسم الصيف موسس أجازات ، وهذه الرافق يزداد عليها المصل ، و يزدهم عليها الزبائن في مواسسم الصيف . في تماني زحاما ، أو اقبالًا عليها ، في الوقت الذي تشتد فيه رغبة العاملين فيها في اجازات يقضونها على شاطىء البحر او يقومون برحلات الى خارج الىلاد .

من يسد هسله الثنسرة اذن ، الا الاجسانب الوافدون ممن يرغبون في عمل موقوت ، لايرتب عليهم ضمانات او تامينات ، فيخلف المبءالاداري على أدارة هذه المرافق بتشغيل هذه المجبوعات .

والسؤال الثاني:

لماذا لا تستد هذه الإعمال اليعناصر من نفس الجنمع لسد هذه الثغرة ؟

أنها تفعل ، لكن المناصر الوافعة ، توفسر عليها كثيرا من ارتفاع الاجسور ، لانها تقبسل المعاود النبيا من الاجور ، كما توفر التسورط في رفع عدد العاملين لسد نفرة الاجسازات ، ومايرتبه هذا الرفع من تبعات دائمة يصبح على المؤسسة ان تدفعها بصورة منتظمة . يبقى سؤال نوجهه لانفسنا:

ومَادًا أَفْدُنَا نُحِنْ مِنْ تَشْفَيلُ الْطَلَابِ طَـوَالِ الإجازات الصيفية ؟

لا جدال في أن الاحتكاد بالمناصر الاجتبيسة ينشط خلايا اللحن/، ويقوى الطاقة في التعرب. على أشياء غريبة وجديدة ،

ولا جدال في أن التجسرية في ذاتها شيء يستحق التشجيع ، فأنبناء الشخصية محتاج الى معرفة واسمة بالطبيعة والناس والاساليب المتميزة لكل انسان في بيئته الخاصة به . لكن الا يمكن أن تكون الفائدة أكثر جسدوى ؟

هذه قضية اخرى ، نتاقشها مما ، في المدد القادم بالن الله .



مستقبل العقول الالكترونية بعد خطأجها زايدندا رالنووي الأمريكي

دونی: قرویة علی طربیق انستاج الوقتود الصریاعی

ايهاب الخضرجى

مستقبل المقول الاليكترونية بقد خطأ جهاز الاتدار النووي الامريكي

احدث الخطأ الذي وقع فيسه المثل الالبكتروني بعسار الالالار الالدون الامريكي وزيمة عالة في الرحية المسالم ، فإنجانية المسالم ، فإنجانية المسالم ، وكان هذا المحالية المسالم ، وكان هذا المحالية امسالم ، وكان هذا المحالية امسالم ، وكان هذا المحالية امسالم ، وكان هذا المحال الالبكترونية ، وكان قدرهما على المساس الله المسيح المحال المح

لكن الحقيقة غير ذلك الساما ، فكل الدلال تشير الى ان المقدول الالميكترونية ستفير شكل العيساة الاسائية تسلما ، وتدفعها نحد الاحسن والافضل ..

وقبسان أن نتعرف على حليقة مستقد المستقبل كالمقسول الاليكتروليا ، المستدكر مصد قال العلادة الملاء المقل المقددة . مضلا السيود واحد أدى خلل المقال المستود المقال المستود المستقد المست

للاساحة النسسووية الامريكية الى الاهتقاد مراتين بأن هنساك هجسوما سو فيشيا نووياً على وشك الوقوع . وكان الفسوق الزمنى بين الاللنادين الكافيين أدبعسية أيام . وتضمن الاللاد الثاني الذي تلمه المقسل الاليكتروني أن هنيساك هجوميا بالصواريخ العابرةالقارات ، وكذلك بالعمواريخ التي تطلقمن الفواصات لكن قبل أقل من ثلاث دقائق امكن التاكيد من وجود خلا من جسانب المقل الاليكتروني . لكن هذا الخطا اللى وقع مراجين خسسلال أسبوع واحد ليس الأول من نوعه ، فقياً ذلك يسبعة أشهر مسسفر الذار خاطىء منجانب الجهاز الاليكاتروني للقبيادة الجسرية بشمال امريكا . وتُحُلُّكُ عِدْهُ الْأَخْطَأَةُ أَنْ لِتَسْبِيبُ فِي وقوع كارالة دولية لا يعكن معسرفة حدود نشائجها . والأنحرب من كل عدًا أن الخَلُل لم حضره في دائرة اليكترونية فيحجم قطعة آلنقسود الصفيرة جدا ، والثي لا يزيد ثمنها من ٧٥ جليهـــــا ، وبالطبع امكن اصلاح الجهال ، واهيد للعمل مرة الانسمان الكثير ، ودفعه الى التفكير

في وضع اسس اكثر دقة لتلافي

مثل عدة الإخطاء .

ورغم أن هذا الحادث كان يمثل تجرية حاقة الانسان ، والمروض ان يخرج منها إنتاج تدفعه الى تطوير المقول الإلكترونية تحسول الافشال ، إلا أن البعض حساول استفلال هــــــادا الحادث لاماقة التحوير و

لكن ما هي المستورة الواقعية التي تحدد معالم صنتقبل المقتول الالكترونية لأ.

المقول الاليكترولية في الاساس المقول الاليكترولية في الاساس تفسر الوقت ، فهي تحتفظ بقدارته ، كبير من الماردات في حير ذاترته ، في الحصول طبهسا في وقت الماجة ، بدلك فإن المقسسول الاليكترولية اشبه بمسسومة للاليكترولية اشبه بمسسومة المالالالمال من حالب آخر ، فهذا بعني المالكترولية تنقل الافسسالات المرابعة من عالم الافسسالات المالكترولية من كان الي المسسالات المالكترولية من كان الي آخر بعيد منه .

وخلال مرحلة التطسوير الشي استفرقت السنوات الماضية الها ؟ الها ؟ الها يورد مجودة من الحقساتي التي من تلك المحتروبية، وهده المعسائي وهده المعسائي جمعها الخبراء في ثلالة المعسائي جمعها الخبراء في ثلالة

محاور وليسية وهي انتاج عقسول اليكترونية تتميسسن بالسرعة ، اليكترونية لتميسسن بالسراء في تخزين المعاومات ، اما المحسور الثالث فيعطيها ميزة الرخص .

وبالنسبة للمحود الاول ، وهو النسبة المحود الاول ، وهو النسبة ، فيسساه على تعقيقه الرفقة المواثر الاليكترونية ، ما يسمع بريادة السرمة الى جواب من ماليات الأواحدة . ومن الامثله على ذلك اختصاد ومن الامثله على ذلك اختصاد النسبية بحيث تكون قرنية جسلة الكوربية بحيث تكون قرنية جسلة من بعضها البعض .

وادت الانكار السنسابقة الي مرورة السمي نعو اثناج المقسل الاليكتروني العمير حدا، وحقق المرورة المرورة

ولم يُكن أمر تصفير حجم المقول الاليكترونية سمملا ، بل واجهته عقبات لا حصر لها . لكن الخبراء تغلبوا عابيها جبيدا . ولدا. الحطر واصعب هده المشكلات تمثلت في ضرورة تغبير المادة الاسناسية التي يعتمدون عليهسا في مشاعة دوائر العقسسول الالبكترونية ، وهي مادةً السيليكون ، وجماء الحل بمسد بحوث عـــديدة دارت في اكثر من مکان بالعالم ، واو مسل عالم بریط^{ان}ی الى اسلوب عمل لحل هذه المضلة وذلك عن طريق استخدام السبالك المدنية بحسك تبريدها ألى درجة حرارة مشخفضة جدا تسباوي درجة حرارة غاق الهليوم بصد السالته . وفي هذه الدرجة تتوقف جميس حركات االنجزيشات ، وبالشاللي تفقلد معظم المعادن مقاومتها الطبيعية السينر التيار الكهوبي ، وتصبح ذات تدرية عاليبة على التوصيل ..

وعنسيد. وضع نوءين. مختلفين من

المادن في مذَّه الحالة بالقرب من

000

بعضهما البعض ؛ ويوضع بالقرب منهما ليسان كوري ويؤين حوله منها البطأ التلكد وليات الدو على معال ما الإليكرونيات الدو على مل المفجوة أم إلا ؛ وهام المفجوة الإليكرونيات التلوي ملى ماثل كوسريم ، لكن اللكي تبرونيات تواسد التبار الكوري وبالمنات القريسسات والتلاي يدور المهاز الرسالي يدور المهاز الرسالي يدور المهاز الرسالي التهاري والتالي يدور المهاز المهاز والتالي يدور المهاز ا

لكن لأ يعنى تصفير حجم العقول الإلكترونيسة فقلانها لاي مبرة حقها لها الانسان خلال السنوات المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المسافة المنطقة المنطقة على تشايرها المارمات هساحة مكتلة .

والالحاء الذي يحاول خيسراء مدا المحال تحقيقه الان هسو ذلك المقتل الاليكتروني الذي يحفو من المقتل الاليكتروني الذي يحفو من المقتل الإزار م. بل يستحيم الكلفات ويستجيب لها وربما كون اجاباك أن الماثان يتحقق عصير ؟ فقد يحتاج المعاد عدة مسؤات ، وأن كان الشيء المقسسال ميشعد المقسسال الاليكتروني الذي يسمع خلال عقد الاليكتروني الذي يسمع خلال عقد الاليكتروني الذي يسمع خلال عقد التماندات المحالي .

وفي الوقت نفسه لابد أن يشهد الانسان خسلال سنوات قليلة جدا ذلك المقل الاليكتروني اللي يرى ،

وبالتالى يقرأ ؛ وهنــــاك من التكولوجــات ما التكولوجــات ما التكولوجــات ما يؤكن حالها المسهر ذلك ؛ ولمسل المهار و و الشهر اللايكتروني بالمسهر المي منام المقســول لايكترونية خلال السنوات التليلة القامة .

وبالطبع فان السمى وداء المقول الايكترونية التي تسمع وتكلم ، او تلك التي ترى وتقرا وتجبب على الاسلمة كتابة بنى أمرا واحسدا هم تطوير مهمة المقسول الاليكترونية جيث تكون أسرع معلا ، واسهل تشقيلا ، وعلى درجة عالية جدا، من الإداء والكمارة .

ولا شك أن غالبية سكان الكرة الانسبة قد أحسوا يقيمة العقول الاليكترونية في حياة الأنسان الكن مدامة المقول السنوات القليلة القائدة ستحول غيرة كل أساسان فهي تتحول الان أل غيرة حياة الانسان أفسيا التقسديم كافة الخدمات التن يحتاجها ، ولعل بدأية تحقيق ذلك كانت في صورة المسكر تابية التي تقوم بهسال مازالت في صورة بلالية > الا أنهسما مازالت في صورة بلالية > الا أنهسما خيارة لا يستهان بها ، والاسال مازالت في صورة بها والاسال مازالت في صورة المستهان بها ، والاسال مازالت في سورة المستهان بها ، والاسال خيارة لا يستهان بها ، والاسال شهد المنسسها في مجال خيارة المنسبة المنسسة المنسسها في مجال خيارة المنسبة المنسسة المنسسة المنسبة المنسسة المنسبة ال

السكر تارية في اكثر من مسبورة ، أو أن المائية ، والتي كان منها قياد أو في المائية ، والتي كان منها قياد المقول الإكترونية مساشرة بعض أعضال المراة كتنظيم أعمال الملخ ومتابعة طهى الطمام ، أو رعاية الاطفال الناء غيسما و المديهم ، وغيرها من أعمال .

لكن دور الخمسىدمات الخاصة يهوضه نطاقة يوما يعد الخمسير ك وسيائي ذلك اليوم الذي تستطيح فيه هدد العقول القيام بكان الإصال المي الإسان في اي الأحمال موقع يشاء .

وبالار بعد ذلك غزو العقسول الايكترونية لمجال السنامة ، وهو المنافق ، وهو المنافق ، وهو يكون لهذه المقول دور خطير في تقيير العديد من المساقات التي تقيير العديد من المساقات التي اخطر ما مستعقه العقسول الالكترونية في هذا المجال هو زيادة نكاية ، وهي الاعداف التي يسمى الاعداف التي يسمى المناف المناف التي يسمى المناف الم

وتجزى حاليا فيالولامات التحدة الامريكية تجارب للاستفادة بالعقول الاليكترونية في مجال الصناعة ، ومنها على سبيل المثال استخدام هسساده العقول في اتطوير مستاعة الملابس الجساهزة والاحسادية ، وهما من الصناعات التي تستطيع الحصول على دفعة قوية جسدا مع استخدام العقسسول الاليكترونية وخاصةأن الكثيرين يواجهون متاعب عذَّم ملاءمة القاسات العسامة مسبح أجسامهم . لكن العقول الالبكترونية تستطبع انتاج ملابس وأحذية طبقا للمقاسات الخاصة وبنفس التكافيف التي بحتاجها الانتاج الجماعي ، هذا بالطبع الى جانب المديد من الفوائد التي يحققها ذلك التطور ،



دفعة قوية على طريق انتاج الوقود الصناعي

كما تذكر الاسسان ازمة الطاقة (خض اته في موقف لا يجتلد عليه (خض اته في موقف لا يجتلد عليه المنطقة الدين ما تقتا أن تذكيب المسترية يوما يعد آخر باتها الشبح الذي يهدد خاضرها ومستقبلها على المدين عليها على المدين يعمد حضارها ومستقبلها على المدير حضارتها .

وقد يكون السبب الرئيسي في هذا الموقف الإصدالا المكلق على نوع واحد من الوان الطاقة المسسائلة للبغاذ • والتي ألا يستطيع أحمد أن يضبح ضوابط كافية هلى تكاليف يضبح في المسلمة في الإسسائل المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المبترول • الذي المثل المثانية مو المبترول • الذي المثنى الحائل ،

ورغم أن كل العلماء والتخبيسواء بيرًا يميون أن لفالد البتريول من باطن الإرض فن يخفث في وقت، مبكو كما يتصود البيض ، الاراز، مسبالة الارتفاع المطرد في سعره وهمسار الاقتصاد، خطوة واسمة على مسار الاقتصاد، الدولي ، وهي تعاما السبد بطرقات

عصا غليظة على الرأس ٤ تريد أن تنبة الانسان - ليس لخطسورة الزيادات المتكررة في السسسار النيسورل ، ولكن تنبه بعنف الى سننج ازمالا الطاقة التي توحد نحو البسرية بخطى سريعة وقابتة .

ومع أن التنبيه المستمر بحقيقة مده الأزمة قدا نقتد الأنسان صوابه إلا أنه بعد قبل بياء التفكير في ذلك المستقبل الذي تهدده مشكلة حادة . ويضع على القور تصورات مل عدم الازمة ؛ ويحدد خطواته ليهمد الشبح الذي يتقلوم ،

وانطلقت طاقات الإنسان الخلاقة وتمكن من الوصسول اللي عشرات الصور من الطاقة الديناة ، فكان الطاقة الاورية ، والطاقة الشمسية واطاقة من الرياحومن أمواج المحر وعشرات غيرها .

ووسط الافكار التي ابتلمهسط الإنسان أخيرا لعبل الرمة الطاقة ، ولانسان أخيرا لعبل الرمة الطاقة ، ولانسانيا والذي يخرج في صبورة على المناهبا ، والمستنج اسن الربت الصحرى أو المحم ،

والوقود الصناعي بمثل الملاكبيرا للانتهائ لانه سيساهم في حل أرمة القالمة القالمة المنافة المنافة المنافة المنافة الانستهاركية التي مساحة الانستهاركية التي مساحة الانستهاركية التي مساحة الانستهاركية المنافقة التي مساحة الانسادة حالال السنوات المضمين الماضية المنافقة المنافق

فالصورة السسائلة من الوقود الصناص. قريبة الشبه بالبنسوول ومشيتقاله ، وعلى هذا قان الإنسان لن يضطر الى تعديل الاته ومعداته التي تعمل يو قود بترولي ، لانهسسا الماسب الوقود الجسيديد أيضا . وبالطبنع فأن ذلك يعتبر ميزة ضخمة إرافع من إسهم هذه الصورة للطاقة ورغم كل هذه الميزات التي بتمتع بها الوقود الصائمي الا اله لم يحصل: بعد على تأميد شامل لانتاجه بصورة الحسارية ، فهنساك أصب ات تنظر بهذوء من هذا ألو تود الجدندة لكن هذه الاصرات لا تضم المقبات أمام أنتاج ألو قود الصناعي ، والتأخذ مشلاً على ذلك من راي رئيس احدى الشركات المترولية الامريكية الكبيرة والذى يؤكد أنه مقتنع بان الافضل هـ آلتنقيب عن البترول في الاماكم الصمية مثل القطب التسسمائي أو العماق البحار والمحيطات ، هذا على ألرغم من الاولقاع المنائي في سعر الدهب الاسود ، وأكد أيضا على ضرورة انفاق مليارين من اللولارات على الاقل لاالشاء مصنع قادر على انتساج ما يتراوح بين خَمستين الف رميل الى خمسسة وسبعين الف برميل يوميا من الوقود المستخرج مَنَ أَحَجَارَ قَارِيةً مَتَبِلُدُةً } وترتفع عُلَّاهُ التَّكُلُّفَةُ الَّىٰ حَدْ كَبِيرٍ فَيْ حَالَةً انشساء بمصنع لأسالة الفحم وتحويله الرر غازات لها نفس الطاقة الانتاجية وقرال أن التوصل الى انتاج مليونين من براميل الوقود الصناعي يوميسا بتطلب عنا يتسنزاوح بين عشرة الى حسبة غشر عاماء

كن هـــله! اللون من الطائقة له جاذبية خاصـــه في القول التي يتو فر يها القصم ، ومنها الولايات التصدة الامريكية التي تضم عشرين في المائة من مستودعات المحم في المائر تك ، وتحتاج هادهالستودهات المحم في المائر تك ، وتحتاج هادهالستودهات المحم في الممائلة عام حتى تنفذ ، وذلك المحالة على وضمها .

والوثود الصناعي لم يعد اليوم صُرِيا مِن اللهصالام ، بل العكس ، انهناك بالقابل الثانج منه الله الاسواق



داخل الممثل الخصص لعملية تحولات الواد العضوية الى البترول

وق الولايات المتحدة الان أديسة مشروهات كيسري لاتتاج الوقود مشروهات كيسري لاتتاج الوقود ويمم ألمنتون اللجوائي ويمسلوا و الفروع الواحد ، كان كل هياه المشروع الواحد ، كان كل هياه الشروع الواحد ، كان كل هياه التر منها التروية كان كان تحليم التروية على طريق والسعة ، ودفعية قوية على طريق التساوة والسعة ، ودفعية قوية على طريق التساوية الوقود الصناعي بمسبورة تجارية ،

وهناك اسأليب شتى للحصول على الوقود العسنامي من الغم ، منها اساقة الفحسم ثم تصفيته باطرق التقليدية ، للحصول على مختلف المستقات البترولية .

كذلك يمكن تصويل الفحم الي غلز صناعي طاقته مرتفعة تبدأ . كن كل بن الاسلوبين السافين بزاجه العديد من المشكلات ؛ خاصية من الماحية الالتصسيادية ، فهي من الماحية الالتصسيادية ، فهي وباللبع فإن الناحية الفنية إيضا تواجه بعض المشكلات ، فهي تحتاج الي درجات حرازة مالية حسياء ، وضغف كبيس ، ولابد أن يكون الاناح تبيرا حتى تحقق هسياء

تدالك هناك مشكلة الخرى وهي الوصول بالفحم الله درجات عالية مر التقساء أو درجات عالية مرا التقساء والنظافة ، ورفعه الى وقود الحلى طاقة ، ووهسانا تصفق نظسريا باضسانة ذرات غسسان

المشرومات فاعلية .

الإسدودجين وهسس الاحر الذي التطاب استبلاد كهيسة من الطاقة في الطاقة من طاقة القصم المستخدم في هذه التحديدي الهلى هنالة المسلمة عن هذا التحديدي الهلى الالتجاز المهام من طاقة المائد المائدة ا

ومهمة كانت المقبات التي تواجه التنج الوقود الصناهي الآك ، قان التنج الوقود الصناهي الآك ، قان المتجاد أهمية على مسلمة المقبات ، وسيتحول المتارك فليلة الرقود المتنافر خلال معقوات فليلة الرقود المتنافر خلال معقوات فليلة المتجاز ، بل وسيسبح متأسسات عليه المتجاز ، بل وسيسبح متأسسات عليه المتجاز ، بل وسيسبح متأسسات عليه المتحازة المتحازة

منطقة الإنجاهات أه بخطاً عن بدائل جديدة الثاقة البترولية التي تسبب المستد من المشكلات ، مسبواه أن الوقت الصالى أو أن المستقبل وكد أن الانسسان سيتمكن من الوصول الى عدة بدائل المائة تشهير بوزة أن الخابع وأسعار رخيصة في الكتالية ، وهسو الشيء الذي بسعى اليه الانسان الان .



: واحمدة من اسماك سبام هولات عمرها ٣ سنوات يبلغ وزئها ٢٠٧ كيلو جرام ،

تكنولوچيا الفضاء فخسمة الأسماك

تأمين الرعاية الصحية في الريف

أخذت منظمة الصحة المالمة على عائقة مهمة تو قير المنابة المسحية الاولية . . لكل مواطن عالى بحيلول عام ٢٠٠٠ ﴿

وتنفيله مثل ملما الشروع : ل ايتم دون العُلسول على معونة فعالة من فاقة المختصاص ، لما لم يقوم المستد ريبان هسويس وزوجسه ، بيله الحالي الصحية . فهما يمتقدان أن بنام الهستشفيات الكبيرة . معلى يعرف في معلى عدد مناسبه .



الغياد خطر كبير على المسحة في تثير من المستاعات . ويتهدد هذا تخطر الراتين اللتين تصابان بعطب مند تشتق الغباد فيضيق التنفس. مما يؤدى الى التهاب مزمن في القصبة الهوائية ، وقد يؤدى 'حيسب، الى الموائية ،

ولسوء العظ فان الإجهرة المواد من الفرساز المواد من الفرساز غالبا ما كان مزعجة لمرتديها ، كما أنها تحد من الناجه ، أما الآن فقد حلت هـده المشكلة بكاملها ؛ أو بعضلها ، بغضلها ، بعضها مربع خسودة لرات القبار المتعابر في الهواء حتى ولو بلفت من المملى ود. ميكرومتر ولو بلفت من المملى ود. ميكرومتر من وتحافظ على دفق مستعر من مركوومتر المناقل على دفق مستعر من مول الوجه .

وتصميم هذه الخدودة البسيط و السبب الاول في ناطلة عملها ، فالخودة تسحب الهسواء المغبر من مؤخرها بواسطة مروحة محورية ، الموت تنقى الهسمواء من بوات المبر الكبيرة في مصفاة خشسة ، نشقل الهواء الى المصفاة الرئيسية في في أعلى المخودة ، ثم يمر على وجه مرتدى الضودة ، ثم يمر على وجه المحافظة على ضغطه في منطقة الانف والغم

وللخودة بطارية نقالة يمكن اعادة شحفها 6 متصلة بمحسرك المروحية بسلك كوي ومسرن ، والبطسارية موضهمة في حقيبة يصكن ربطها بالحرام او وضعها في الجيب ، وبعد



_ حوذة ايرستريم لتنقية الهواء من الفباد الفساد .

استعمال ١٠ ساعات يمكن اعادة نحص المعاربة خلال ليلة واحدة ، اما الصيانة فيسطة ومسطة ا اذ يمكن تغير الصفائين والبطارية في غضون دقائق سعدوة ودولما حاجة على الكت ، ويمكن التاكد من حسن على المصفاة بواسطة جهاد لفحص النيقر الهوائي يباع مع الخصودة . والحرك ١١ أنها ليبست شبتة براغ يل بعرابط في الحالة .

والخوذة لا العمى الوثنين فقط بل والوجه والعبنين والواس به وهي تتى الوجه والعبنين بواسطة حاجب شغاف له مفعلان بيمير رضه عند العاجة . وهي تعمى الواس حسب الواسفات الحكومية المشددة الخوذة الرأس . ولا تزن علمه الخوذة اكثر من . . ؟ غرام ، وحقيبة البطارية . ده غراما .

ومن هذه الخوذة نوع آخر للحام المادن والوقاية من الفاؤات الفادة .. ومن حسناتها الهسسة لا تغيق مستعملها عن الكلام الفساء المصل ولا عن التنفس الطبيعي . ومجالات استعمال هذه الخوذات واسع جدا .

الكومبيوتر بدخل صناعة الالبان

قامت احدى شركات شسمال انجلترا . . بشسمه ازوا موزعيها بيخورج التوجيع ا

سغينة الشحن القياسية

جهاز لفسي السيارات

وقدادر على غسل وتنظيف ابسة سيارة من أي حجم بسرعة فالقة . . وقلاد ملى تنظيف السسيارات التي يبلغ طولها ١٢ مترا في اقدل من دقيقة واحدة نقط . . ويسستهاك سبالة لمتر من الماد بفي كل مرة . . ويسم على تيار قوله 10 فولت ، . ويسم على تيارات وقوى سختلف يح . حسب المتطلبات الخاصة في كل حالة . . .



تحديث صناعة صيد الاسمالم

أصبحت صناعة صيد الإسماله رفنونها تمتعد بصورة متزايدة على: الاساليب التقنيسية وخاصيسية الالكترونية منها .

به ومن الممدات التى طرحت اخرا في الاسواق مسجل تظهر على. شاشته خطوط بيضاء واخسيرى باهنته تكشف عن طبيعة تضرسات فاع البحر م، كما تضوم الخطوط البيضاء والباهتة بالعمل على الفصل بين تحركات السمك وفاع المحيط نضه .

يه وهناك جهاز الكتروني آخريتعد وجود الاسماك بالاستناد الى غاطس سفينة العسيد او بالنسبة الى سطح الياه .

غرفة القيسادة في احسدي سفن صيد الاسماك الحسديثة التي تبن بما لا يقبل الجدل تاثير الإجهـرة الالكترونية في مجال صيد الاسماك - ، وهي من انتاج شركة دكانافيفتر

医自由的的的变形的多色的变形的 化多种

مولىدكهربائى بخسارى

بالنظر للارتفاع المذهل في اسعار الربت الخام ومشتقاته ، فان بسلدان عدادة وخاصة في العالم التسالك ستقاسي من اضطراب في مسيزان مدنوعاتها لان هليه دفع مبسالغاضافية لين نفس الكيمة من البترول الدي كانت استهلكها فيمسا مضى ، وعليه فان هذه الاقسار باشرت في التغذي من مصادر بديلة تقوم مقسام النفط ومشسبتقاته لتامين الطاقة المنرورية ،

ففى بريطانيا مثلا ، تقوم جامعة ربدنغ ، باجراء التجسياوب لتطوير الافادة من البخار بالتعاون مع الفريق التكنولوجي للتطوير وذلك عن طريق بناء مولد كهربائي يعمل على البخساروينتج ما بين ٥ الى ٥٠ كيلواط .

والقصد من هسله المراسسات والإبحاث ليس فقط انتاج الطاقة الكورائية بواسطة البخار بل إنهااتاتحة القي صة للدول الكتارة لصنع محركات محلية رخيصة استهائلاوما زهيمه اللمن من الوقود) إي فحما حجريا غير جيد ومخلفات زراعية كانت تطرح كنفايات في السابق ، فبالأسافة الى صنع هداه المدات مطيا ، قان اقطار المالم الثالث توفر فرص معلى الالوف من معالما المهرة وتقصد في اصسدار المسالات الصعبة التي كافت تنفق الشراد قطع القيار وما شابه .

ربتطلع الخبراء الى صنع مسولدبخساراى يمكن ان يعمل لمسلة عشر مساعات متواصلة وان يكون وقوده امامن الفحم الحجسرى ذى التوعيسية التدنيسية او من البقايا او النفايات الوراعية التى يمكن توفيرها محليسا وباسعار متخفضة جهة .

زراعة البصل | الحديثة

طورت بريطانيسا بطريقة جلرية اساليب زراعة البصل وحصساده وخزته وكان من نتيجسة ذلك أن تضاعف انتاج البصل ثلاث مسرات فيعا بين ١٩٦٨ و١٩٧٨ ووصل الى

وأسهمت المحطات الزرامية التابعة لوزأرة ألزراعة بالاضافة آلى محطسة ابحاث الخضار وغيرها فيالوصول الي النتائج الباهرة على الوغم من ان حالة الطقس في بريطانيا لا تسسامد على تجفيف البصل في الحقول . وكان الأنتاج يترك في أرضه كي يجف غير ان الرطوبة التي تميز فصل الربيع كانت تفسد نسبة كبيرة منه وتؤدى الى ظهور الاوراق في أعنباق: البصل مما يجملها غير قابلة للتسسويق . وبمكن القول أن ذلك قد مضى زمانه ذَلْك لانه بحسساول عام ١٩٧٢ أمكن ممالجة اهتراء البصل ومنع ظهرور الاوراق وان وسيسسائل التجفيف الاصطناعية هي الآن قيد الاستعمال على نطاق وأسع .

وقبل حساد البصل يصار الى رشه بعواد كيماوية لقنال الاوراق في عنق البصل

ويخضع محمول المسسل الي ويخضع محمول المسسسل الو المالمجة بعد وصوله الى المساخي رؤوس البصل داخل المغزن الساخي رؤوس البصل داخل المغزن القشرة الخارجية ، وبعدها للدة اسبوعين بؤواي الى اضغاء الون شعنته بعد المالك بصار الى يصار الى منوية فوق الصغر بقصسيد خظي المحدولة الى تخفيض الحوارة الى ترجة واحدة عضف الحوارة الى ترجة واحدة عضف الحوارة الى ترجة واحدة المحصول الم الموارة الى توصيد خظا المحصول الى اطول مدة ممكنة داخل المحارية الى اطول مدة ممكنة داخل المخازن ،



... مريضة تجلسي براحة تامة في مقعد اوسويستري ، وقبد ونف الي جِهانبهة اوبريان وايفائس اللدان يعود اليهما الفضل في صنعه .

اداة عمل لصسفار الزارعين

وتناسب هده الآلة المؤارع التى لا تستبطيه اقتناء خيول الجر او المحسارية الميكان المزراع التى المحسارية الميكان المزراع استخدام هده الآلة التى انتجها شركة الدوماننا في مجال نقل المخضر بعيث لا تفصر النباتات المخفضة بسبب النفساع هيكلها عن الارض اولا وبسبب عجلاتها القليلة العرض .

وتستطيع هذه الموبة رفع نصفاض ولمحركتها ثلاثة غيارات سرعة أمامية وغيار سرعة خلفية وأحسة الا

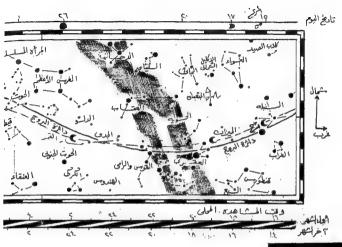
الجديد ق الطب

مقعد مكيف يخفف آلام الظهر

تعاون مستشار في طب المطام مع مصم للعفر دشات مختص بسلم الوضاع العفر ، وقسله أنتاع معتسله مثالي بنقلا ، وقب الناجات سع ، ب، أولي دان، استفرقت البحاث سع ، ب، أولي دان، المستور المقرل القال المسود المقرل في مستشرعة في مستشرعة في مستشرعة المعظرة في الوستورسين وهزير المنسس المتقرب المعظام في الوستورسين عالم المقرضات ومدير وحدة المعمدات المقرضات ومدير وحدة المعمدات وجع المطرف في الوستورسين المياسيات على صنع جلة المقرفة في الوستورسين المياسيات على صنع جلة المقرفة في المستورسين المياسيات على صنع جلة المقرفة في المستورسين المياسيات على صنع جلة المقرفة في المستورسين المياسيات وحيدة المقرفة في المستورسين المياسيات الميا

ومن أبزز مظاهر فعنكا القعبد ، فيسلط العود العود القطري ، فيسلط مرنة الحشيب و شراليغ من سيادة من المسادة و يمكن كالله متطابات الطالبي فيه ، ويمكن كالله لكنا النام ويمكن الفياد و ويمكن الفياد و يمكن الفياد مسندى الدرامين أو خفضهما ، وخلاصة القول أنه في الاسكان لعدار لهذا القول أنه في الاسكان لعدار لهذا القول أنه في الاسكان عليه من كل الدواجي أسهاسي عليه من كل الدواجي ،

ويضاف الى المقعد لوحة بمسكن استعمالها للقراء أو الكتابة بن غير ازعاج أو للعب الورق اولتنساؤل اظطام ، كسبا أن في وسع المراة استعمالها لكينة الخياطة . ويضاف اليه كذلك ركيزة للقدين ، وهيا يعنى أن المقصد يصلح للاستعمال في المنزل وفي الكتب وحتى تلطيساعة على الالة الكائبة .





الدلتور عبد القوى عياد كلية العلوم ــ إجامعة القاهرة

صائدى الفوتونات ومواقع الإجرام السماوية

مسالدي الفوتونات أة

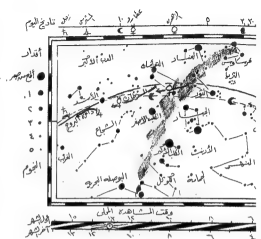
سستطيع المنزه يعق أن يطلق المنزة الموقعات من الملكي أسم صائدا الفوقات من المبتداح كل ما دريده السيادية في استثناج كل ما دريده من الكون وأحرامه أن ومسافات وظروف فيرنائية والفياة ؟ ومسافات والمنطقة والكتافة ورزجة الموارة والمجالات المتحدل على يقد عداد الموارة والمجالات المتحدل على يقد عداد المحدل عداد المح

نيفة في ايضاحها للقاوى، في هذا الثقال ، آملين أن يويد هذا الايضاح في نفس السوقت من معلوماتنا عن الكون الحيط .

مواقع الاجرام السماوية :

من المعروف أن الفسسوء بنتشر في خطوط مستقيمة ما أم يعر في أوساط خفتافة الكشافة تمسساره و على المكساره وتغيير مسساره و وضعاء الجرم السحاوي يعر فعلا بأوساط مثل هذه فيما يقابله من تجمعات سحابية بين النجوم وفي

الفلاف الجسموي الارضى ، لكن التجمعسات السحابية فيما بين النجوم ، أما صغيرة الحجم عاليك الكفافة جدا وبالتالى عالية العتامة فلا يتقد منها ضوء النجوم اطلاقا ، وامنا كبيسسوة الحجم منخفضة الكثافة ، كبيرة المساحة ، فتؤثر وبدرجة متساوية على الضوء القادم من أجرام كثيرة خلفها . وفي هذه الحالة بكاد ينعدم تأثيرها النسبي على كل جرم . يبقى التفيير الحادث في مسار الشعاع الضولي النسساء مروره في الفلاف الجوى الارضى . مثل هذأ الانحسراف تمت دراسته وأصبح مقندأ في صحور دياضيلة نستطيع بواسطتها ارجساع اتجاه الشعاع الى اصله قبل أن الخسل الغلاف العوى الارضى .



وبدلك نرى أن شماع الفوتونات بعبر تعبيرا صادقا عن الجاه الجرم السمارى اللبى الانامنه ، وما علينا الا أن تنقق على مرجع ننسب اليه الاتحاهات وبكون اساسا لتعيين موقع الإجرام السماوية ،

وأذا كان المطارب هو تحسيد الواقع على الكرة السمارية الوهمية المساولة كي يعترى جديسها الإجرام السماوية كان ارأما عليا النسوارية كان ارأما عليا النسوارية كانية للشماع النسوارية كانية للشماع تتناظر أحدالياتنا السسسمارية إلواويتين) مع ما تلجأ الله تتمين المألة احداثي مسين المؤاقع من المألة احداثي مسين المؤاقع على الكرة السمارية والعين المؤاقع على الكرة السمارية والسمارية والسمارية والمساولة وسعين المؤاقع على الكرة السمارية وسعين من نقطة ومستوي

مرجعا لقيساس احداثياته .. وعلى حسب اختيار نقده النقطة وصدا الستوى بتحدد أوع الاحداثيسات السنخدمة .

الإحداثيات السمتيةالارتفاعية :

إذا كانت نقطة المرجسيم هي احتياهات الأصلية الأصلية الأسلية الإسلية والكن المنسقال مشلا) على والمستوى الأساعة - اى المستوى اللي المستوى اللي المستوى اللي عدد وردة كاملة تاظراً بعيدا على مليه المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوية الإحداداني الاحداداني الارتفاعية . والاحداداني المستية عن والإحداداني المستية عن والإحداداني المستية المستوية والمستوية المستوية المستوية والمستوية المستوية المست

غى مستوى الافتى من الشممال عبو المسرب آلى الشرق فالشمال من صفر في الجاه الشمال الجفراني أو المفتساطيسي مثلا . أما الاحداثي الثائى فيقاس أيفيا بالدرجات من مسسستوى الافق على خط الواصل بين سمت راس المشساهد والافق ، يسمى الاحدالي الاخيسر بزاوية الارتفاع ، وغالباً مالا نعتاج كلمة « زاوية » ونقتصر فقط على تسمية الاحداثين بالسمت والارتفاع يرجسع السبب في ذلك الى ان الفلكي يتخسف من الكرة السماوية وحدة لانصاف الاقطار"، وطالما أنَّها كرة فالإبعادوالمسافات على سطحها تتنبأظر مع الزوايا عند مركزها . ومركز الكرة السماوية هو المشاهد وَالاَّرَضُ اللَّـٰي بِقَفَ قَوْقَهَا . وحج الارض لا يمدو أن يكون نقطة صغ نالسبة للمسافات القلكية الهائلة

الناخة على ذلك مثالا اهو حركة الشمس ، ولتتصدور الشبيس الي الافق الشرقى في تقطية الشرق تمديما ، حينتُذ بكون سمتها (من الشنمال عبر الغرب فالجسسوب (من الاقق على الخط بين الاقق وبسبت الرآس) صبيقر ، ولتتابع الشمس في آرتفاعهما مع الزمن . فنجد أنها تتحرك ناحبة ألفرب اى تقلل من مسمتها وفي نفس أأوقت تزيد من ارتفاعها ، معنى هسلماً أان احداثياتها تتغير مع الزمن ، ولكل زمن أحداثين سمت وأرتفساع . حتى اذا بلقت الشسسمس وقت الظهيسرة كالت فوق خط منتصف النيزار (الخط الواصل بين الافق وسمت رأس المشاهد عند الظهر أ وكان سمتها ١٨٠ درجة وارتفاعها اكبر ما يمكن . ويعد الظهر يستمر السمت في النقصان بينمسا باخد الارتفاع أيضا في الصفر حتى نبلغ سمتا الدرجة وارتفسياع معدوم عند الفروب . ولا تشرق الشمس دائمنا عند تقطة للشرق (سمت ٢٧٠ درجة) او تفرب عند نقطة الفسوب

بماء اونها يختلف ذلك من يوم الى الماء النسبة لقاطئي نصف الكروسية الشروط الكروسية الشروط في المستوانية الماء المستوانية الماء المستوانية الماء المستوانية الماء المستوانية الماء المستبقاة المستبقاء الم

نفس الشيء يحدث في رصد النجوم فتقيمه زاويا السمت والارتفاع مع الزمن .

" ومن عيوب هسداً اللازع من الإحداليات أنه ليس حقيقة لتاثيا أو أما ريافيا أن الأوم ومكان المسسساهد أي خط ومنه على سطح الكرةالارشية كالرائبة كان مكان أقق كوالافية ومنها السمتية الارتفاعية ومن هنا تجد المسائل في الاحداليات أعباء أضافية للى على الراصلا على المائلية اللي المحداليات أمهل في المستعمالها المحداليات أمهل في المستعمالها

واثبت في قيمتها مسمع الزمن ولا تعتمد على موقع المشاهد على الكرة الارضية .

متظر السماء في شهر افسطس

الشمهي : تتـواجد الشمس خلال شمير المسحل في النصف خلال شمير المسحطان والنصف الناقي من برج الاسخد وبدلك يختفي المام منوقها الشديد ما يحيط يها المنهوب من نجـوع برج السرطان في الخلهـود التر قائل المسموطان في الظهـود التر قائل المسموطان في الظهـود التر قائل المسلم المسلم

في جميع الآفاق المشية برؤية الهلال وصع ذلك يكون يوم ١١ أفسطس الكمل أسهر رمضان ويصبح يوم الكمل أسهر المسطس أول أيام عيد الفقر شعرب القعر من المسترى ويوم ١٣ يقترب من زحل في برج الاسسدول ويوم ١٥ وفي يوم ١٤ الاستدار في يوم ١٧ ايصل القعررييمه الاول في يوم ١١ يصلوا يقد أول المستوان ، وفي يوم ٢٦ يصبح بدرا في الحوت .

ععاود: يظل عطاردطوال الشهر داخسل الشفق ، حيث بشرق ني الشهس الشفق ، حيث بشروق الشهس بحوالي سابقة وقلت كتجم من القدر الما قط برى الا في الامسانية بحدا ويقترب بعد ذلك من الشهس ناحيسة الشهو يغرب بعد الشهس ناحيسة بعدا ويقترب بعد الشهس ناحيسة .

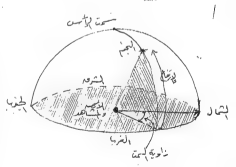
الرهرة : تنسيك الوهرة برج الثور وتتحرك في التولمين وتشرق في أوائل الشهر فيسيل، الشمس بحوالي تلاث صاحات تنجيس لامج جدا من القدر (–)) وبعدها في هذه الحالة البيسير ما يكون عن الشمس، ويقل الوضع كذاك حتى آخر لشهرا ليكنا تكون قد اقتربت من نهائة برج التوامين ،

اللوفخ: يتواجسه المرنخ لبونه الاحمر القائي كنجم من القدر الاول في برج المقداء (المسئبلة) ويفرب بعد الشمس بارمع ساعات تقريباً . ويتحرك مع الوقت ولكن يحركة وثيدة المحرقة الشرق .

التشتري: اما لفتستري البرتقالي التون فيظهر الدا) التون فيظهر كنجم من القدر (دا) في برج الاساء ويفرب بعد الشمس بساعتين الا ربع ويفسل مع الموقت يعترب من الشمس حتى يفرب آخر الشهر يعدها الاتك ،

رحل : ويتواجد زحل في برج الاسد كتجم لامع ازرق من القسدر الاول ويفرب بعد الشمس بحوالي اربع مناهات وثلث في الول الشهر ويقل هذا الوقت الى ثلاث ساعات أخر الشهر .

وصم الاحداثيات السبمتية الارتفاعية .



رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنسآت الحديد

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال ا لاَتية :-

- والقطورات
- الصنادل النهريتة الجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوسات والمقطورات
- الساكن الحاهزة والساكن الحديدية بالارتفاعات البشاهقة

- الكبارى المعدنية وصناديق نقتل البصائع لكافية أذ اعبها
 - صهاديج تخزين البيازول بالسطح الشابت والمتحبوك بسعات تصبال الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طت - المواسيرالصلب سية قطار تصيل إلى ٣ مستر للمساه والمجاري
 - الصيناد ليب النهبوبية يحمد لات ١٠٠٠ طـن
- جمالوناسيب الوليثب وعثابه الطائراسيب والمخاربيب .
- ، حداث المصانع كا لأصنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتردكما ولاً.
 - الأوذاش العاوية الكهربائية بجميع الفيطست والأغراص المختلفة.
 و أوذا مدت المواضف الخاصة .

..... المركز الرئيسي والمصانع والفروع المجارية

المصانع البحلف الفروع البخارية حلوات - ایجیس العاهرة/شیس الکوم طنطا رالاسكندرتر

الحلمية - وحبيكا

المركز الزئيسي ٣٩ ثارع تصرالسيل

VOLTTV 15

زاد مؤخسرا ۱۰۰ الحماس ۱۰۰ والرغبة فيدراسة الطقس ار، ويقيرانه والكشسة عن نسب التظلسيات الطلسية ۱۰۰ غيسر عليلة ۱۰۰ نسسمادة الشرية ۱۰۰ والقسالا الاسان مرتاجهول ۱۰۰

تغيير الطفس وعلاقته بالشمس

الدكتور رشدى غازر أغيرس رئيس قسم الطبيعة الفلكية بمعهد الإرصاد

ي اسباب دراسة الطقس پ

قا السنوات الاخسيرة شعر سكان الارض في جميسه قاراتها بالتغليات والتغيرات غير المسادية في المسادية في المسادية والمسادية والمسادية وفي غير مالوفة وفي غير الوفة وفي غير الوفقة في درجسسة المسائمة في درجسسة فعمول السنة المشافة في درجسسة فعمول السنة المشافة في درجسسة فعمول السنة أخلاقية في دراسسة المسائمة في دراسسة مسائمة في مسائمة المسائمة في مسائمة في م

وبزيادة عدد السكان في المالم ، وبارتفاع مستوى الميشة ققد زاد الضغط طي المسسادر الطبيعية ولمبرها من مقومات الحياة للانسان ولمبرها من مقومات الحياة للانسان ولمبرها لالمال قال الحازقة بين التاج هذه الاحتياجات وبين ما هسو مطلوب قد لتسال كبير حتى بفيم مطلوب قد لتسال كبير حتى بفي درجة المحرارة في جو بعض المناطق درجة المحرارة في جو بعض المناطق التبير لاى عنصر من المنسسامي المجرية المؤرة على مصند الماسية المناطق المجرية المؤرة على مصنداد المساحد المحرارة المحرارة المعرارة المعرارة المحرارة المحرا

لا يتوقف فقط على حجمها بل على سرمة حدوثها ، كما أن الانسسان فضيه مسئول عن حدوث بعض التغيرات في الطقس عن طسريق التغيرات في الطقس عن طسريق لان التغيرات في الطقس عن المسيدين والكيماويات ولميرهسا من عوادم المسانع ووسائل النقل وخلاقه ،

وبالرغم من وجدود الزافية في اهمال حجم التقليدات في الطلس وما يتبعث ألى سبوق العدال المستقبلا سوف التعديدات ألى التغييرات في التغييرات في كافيرها والاجتماعية اكبر مما كان لها في الكافي والاجتماعية اكبر مما كان لها في الكافي ونفسرا الطقس ونفسرا الطقس من مناطقة عبد مناطقة عبد المستقبلة عبد المستقبلة عبد المستقبلة المستقبطة أو للأولية المستقبة المستقبطة على المستقبلة المستقبطة المستقبطة المستقبطة المستقبطة المستقبطة على المستقبطة المست

پ مؤتمر جنیف ۱۹۷۹ س

وقد نوقشت هده النطة غي مؤتمر دولي عقد نفي جنيف غي غبرابر سسستة ١٩٧٩ ، وكانت الخطوط الاساسية لهذا المسرنامج الطعي العالى تتلخص فيها بلي :

أولا: تحسين المسلومات من التخسورات الطبيعية في الطقس ، المنسباب أقليا: الوصول الى فهم الاسباب المسلوم القلامات الولية فهذه التغيرات ، الولية حساسية والمساحية ووابسسا: التنبؤ المسلومات الطبيعية والرابط المسلومات الطلسية ، مستقبلا المسلومات الصساعية والرابط المسلومات الصساعية والرابط المسلومات الصساعية المسلومات الصساعية المسلومات الصساعية المسلومات الصساعية والرابطة من وشعرات الطاعية وذكل لتنايل مضاوهة التغيرات المساعدة وذكل لتنايل مضاوهة والمناورات المساعدة وذكل لتنايل مضاوهة والتغيرات المساعدة وذكل لتنايل مضاوهة والمناورات المساعدة وذكل لتنايل مضاوهة والمناورات المساعدة والمناورات المنساعدة وذكل لتنايل مضاوهة والمناورات المنسبة والمناورات المنساعة والمناورات المناورات المنساعة والمناورات المنساعة والمناورات المنساعة والمناورات المناورات المناور

اقسنام برنامج الطقس :

وينقسم هذا البرنامج المستالي الى تلالة اقستالي الى تلالة اقسنام اسستاسية وهي الملومة المقسنة والمن تطبيقة والمن الملقس الملومة المناسبة المقسن على التشاطات المشربة واخيرا وترتامج للإبحاث على تفسيسرات الطقس وتقاباته ومعرفة اسبابها .

من المعلوم اقد منذ اكتسبو من من المعلوم التنه كالكرة عشرين الفل من الفلوم الارضية منطق بطبقة من الفلوم يمسلة أن حوالي كيلومتر واحد . ممنية يضبع مئات من السين الماضية ، كان نهبو التابعز بالبطتيس المغلى بطبقة رقيقة من السابد ، وغي عامى بالبطتيد ، وغي عامى بالبطتيد ، وغيرة مناس بطبقة رقيقة من السابد ، وغيرة مناس بالبطانية ، وغيرة ، وغيرة

نشرت المستحف بأن دول غرب أوربا قاست من العواصف الثلجية بدرجة غير عادية وهسلذا يمكن أن يو.ضح مفهوم ألتفير في الطُّقس بوجه عام ،

ويمكن تعسسريف الطقس بأثه متوسط حالة الجو خلال فسسرة متأسبة من الومن. .

اسباب تفير الطقس

واذا كنا تعتقبه بأن التغير في الطقس هو نتيجة لتغيرات الأحداث الخارجية ، ففي هذه الحالة بكون اختبأرنا للفتمرة الزمنية المناسبة يحيث تكون أكبر قليلًا من فتسمرة استمرار هماده العمليات الخارجية

ونقصد بالممليسنات الخارجية التي تشمل بكل تأكيد التفيسوات في شدة الإشعاع الشمسي ، وحالة المعيطات وكذا حالة قاعاتها .

وهذاأ التصريف للطقبس يتطلب أن بكوين الجسو في سالة قريبة من الاستقرأد الاسستاليكي وأن بثالر تبعا للتغيرات البطيئة في العوامل

وقبل الغوص في بيان اسسباب التغير في الطقس المحتملة ، فانسا نسرد باختصار الشواهد الاساسية لحركة الجو العامة وسببها .

 ان الجسسو الحيط بالكرة الارضية ، يسلك مثل مولد حرارى بالنسبة لمسدم انتظام امتساسه للطباقة الشبعة من الشمس ، وان التغير النسائج في الطاقة الداخلية والطاقة التشاقلية يتحول الى طاقة التقالية بحركة الهواء بوسسساطة الطرق الفيزيالية المنسروفة مثل طريقة الحمسل ، ومن ألعلوم ان توزيع وشسيدة الاشعاع الشمسي محكوم مبدئها بواسسطة الشكل الهندسي للارض ، ومسارها حول الشمس ، هذا بالاضب اقة الى أن حوالي ٣٠٪ من الاشعاع الشمسي السَاقط على الارض يتعكس الى الغضاء الخارجي بواسطة الفيدوم



قتيسل تسمة افراد واسيب ١٣٥. شخصا وقادرات الاضرار النسالجة بحوالي اللالة ملايين من الدولارات ، وقد سبق هذا الاعمسسار هاسئة رعدية ،

والجليد ويعض المناطق على سطح الارض ، كاداك فان الجو المحيط بنا يسمح بنغاذ الاشعاع الشمسي تصير الوحة وكانا معظم الطاقة في منطقية الطيف الرثئ . أما توازن الطاقة فيمكن الوصول آليه بواسطة المكاين الاشعاع من سطح الارض الى القضاء في منطقةتحت الحبراء وذلك من اعلى طبقات بخساد الماء وثائى الكنسيد الكربون الوجود في الجو . وأن كميسة الطاقة تحت الحمراء أشعكسة من الارض الي الارض الى الفضاء أقل تفيسرا من كمية اشعة الشمس الواصلة الى الارض ، ونتيجة لهذا قان المناطق الواقمة على خطوط العرض القريبة من خط الاستواء تستقبل الزيد من الطاقة والمكس عنسب خطوط المرض المتوسطة والمسالية ، وأن بوازن الاشماع في منطقة تحت الحمراء مع الاشتعاع الواصل من

الشييس تمان عمسسوما متوسط

درجة الحرارة في الجسو ، وفيه

الوقت الحاضر تصسل الى حوالى . ٢٥ درجية مطلقة أي ما يوازي . ٢ درجة متوية .

 ان عبلية الحبل الرأسى في شكل الفيوم والسحب تنقل الطاقة من الارش ألى العلل طبقه... الترويوسفير وهيءتى بمد ١٢ كيلو مترا تقريبة _ وهماآ يمين التكوين الراسي لدرجة الحسرارة ، ويبقى انتقال الحرارة من المسب الاستوائية إلى المناطق القطبية ، وأن هذه الطريقة ، هي الثني تمين تغيرات درجة الحسرارة على سطح الارض بوجه عالم ..

و كما اثنا لعلم أن منسسهاق الظيقط الخفيف واللميسوة للطقس غير المستقر - تعتب--و السبب الأساسي الانتقال الحرارة في الجد ني اتجاه القطب . ونجد أن حركة دوران الارش حول محورها ينتج عنها الدوامات والاعاصير الشديدة وهذاا بميل الى أعادة توزيع كمية

الحركة السنواوية مسببة لمنيادة الريام السطحية الفرينة من مناطق خطوط العرض المتوسعة > والريام الشريق فيما عاد ذلك من خطوط العرض . وهما هاد ذلك من خطوط العرض . وهما هاد الإحسارمة الرياحية بينورها تعين الأحسارمة العقسية لكوكب الارشن ،

و هذا مع أن وجود سلاسسليّ الحيال وكلاً مع أن وجود سلاسسليّ الحيال وأسواء مثل وجود المعطات الفاقة في والتافي فقط الشياء عن مقدا المحسوم والتافي في وينتج من هذا الحسومة المحسوميّ وينتج من هذا الحسوميّ الإغليمي ومنسال ذلك الاماسيوبيّ والشغط المحسوميّ المنفيف الوسميّ في اصفق امثلة المنافية الموسميّ في اصفق امثلة المنافية المحسوميّة المنافية المحسوميّة المنافية المنافية المنافية المنافية التغير المنافية المنا

و ومن اسباب التغير في الطفس الراضعة هي التغيرات في الطاقة المسادرة من الشمس وهي ألني تؤدي إلى التقليسات في متوسط درجات الحرارة

ولقد وجد أن دورة الاحد عشر ماما المصروفة الكلف الشجسين (أو البقي ماما المصروفة الكلف الشجسين (أو المقيز الكثير من العوامل الجورة مثل تكوار الصيف شديد الموارة سقوط الامطال الغزيرة وكذا البرق المتوارث ويكذا البرق المتوارث ويكن المتوارث المتوارث المتوارث والمتوارث المتوارث ا

به وبجانب دورة الاحدى عشرة بيئة للبقع الشمسية توجد تغيرات

سنوية واخبرى نعلف سنوية في كل من النشاط المناطيسي الارتبي السوهم القطيي (الاردوية) التي تشيع من التغيرات القادرية في كاناء و قدرة نفاذ أنشياط الشمسي لمطاب المجال المناطيسي الارض م كادك المجال المناطيسي الارض م كادك بنيخت من الشمس على قترات غير منتظمة والتي يحدث تتيجة تهيسا والتي تستجو لفتسوة على الارض والتي تستجو لفتسوة من يوم الى

مقالات منشورة:

وخلال القرن الماضي قدا نشر
 أكثر من الف مقال منهيئ تا يؤيد
 وأمنها ما يعارض وجود بعض صور

لتسبائير الشمس على التغير في التغير في الطقس والخلية مرتبط كما سبق ذكره مبلاقات معدورة الإحدى عشرة شخة البناء الشمسية ويتضع أن منظور كموضوع لعلم يتطود بعد حتى على الإقل عند كلوسول الى تحقيق وصلة فيزيائية مسببة أو اكتر .

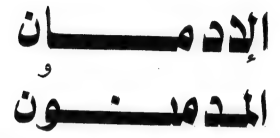
وبهدا المقال القصير لا نقطًد بان نشير المي قوب الوصول الي معرفة نشير المي القشمس على العلقس وتغيرت واكن طى الاقل بمكن القول بائنة عمد بداتا المسير في الطريق الصحيح ولمننا بعيسسما



اجهزة الكترونية للاندار بالحسريق

اسستطاعت هر كة ربلابتس . انساج جهاز الدار صغير جساهوز للتركيب طبي وحدة احتياطية . و نتبه ألى القطاع النياد . و وقعول جهاز الاندار الى تبار مستمنه من بطارية جاهزة . و يمكن ربط الجهاز الى اجهودة الحرى منشجة . و تنبه الى تحطيم الزجاج وارتفاع الحرادة وحدوث دخان جا

الادمان والمعنون . الانسان يهسيرب من واقعسسه . • نطق سعادة وهيسسة يتصورها خيساله • فيستعادم هسيله المقاليس ليقيب عن وجوده ويهسيوب من عالمسه • • ويتعاطيء ويدا به مسئلة السمالية . • تقوده الي الهادو عبه • • للتسسيرة من ذاته ووعبه • • للتسسيرة بسيطة • • تقوده الي الهادك الانجاب . • تقوده الي الهادك الانجاب .



الدكتور محيد محبود عبدالقابر كلية الطب / جامعة القاهرة

> الادمان . . كلمسسة ذات معان مختلفة . . تستخدم لعقاقير مثل . . . السسورفين . . الهيروين . . الباريثنيورات .

رتبغی انی هذا المجال ، الا تنسی ممبیر « الاعتماد الطبیعی » الذی

لا علاقة بينه وبين العادة التي تعني الاحساس بشمور غامض بالتلهف ، وبعتبر الاعتماد الطبيعي حقيقة مأدية على نسق، الاعتمساد الطبيعي الانسبان على الطعام والماء . فيدمن الورقين الو الهيروين يعشسل في حقيقته عطية اعتماد طبيعي على مورد مستمر من العقسار ، يشبه تمامة عملية احتياج الانسمان المادى الى مورد مستمر من القيتامينات بحيث بمرض الانسان أذأ أفتقسر اليه ، كذلك يمسرض المدمن على المورفين إذا لم يتناوله وليس هذا المرضُ وهميا أو عقليا ، بل هـــو حقيقة طبيعية كيميائية .. وحينما بمتص الجسم كمية من الهيروين أو المورفين لمدة معينسة فاتها في الواقع تفير كيمياثية الجسم بحيث لا يؤدى وظائف الطبيعية الا اذا وجد العقار ، وهذا هو الاسساس الكيميائي « للاعتماد الطبيعي » ،

بدلك تمد كلمية « الادمان » مرادفة لتمبير الاعتماد الطبيعي • • وينبغي في صاد المجال التغريق بن المدافير التي تؤدى الى الادمان الحقيقي وتلك التي تؤدى الى الادمان

التعود بمثل المادة وهي عقلية والفعالية معة مثل رفية المدى تعود على تدخين سيجارة - اما الإدمان نهــــو شيء ضروري لازم كحاجة المحالة (المحالة ، لقا فان المواد الكحولية (اي المحبوب) لا تعتبسر عقارات الأدمان وابتحة شيعا بقدة على شخص ما مشعاق البه ويشتهيه ويتعود عليه .

الافيون

رجع اكتشاف الافيسون الى قدمساء المعرين ما والكن كيف الا المستخدمه لا احساد يدى ما وقد استخدمه اليونانيون والرومان 6 وعرفوا مع

الإدمان - يستخلص الافيسسون من الخشخاش -

وقد شكلت الطبيمة محفظة البذور طريقة مجيبة يحيث تخرج البذور من القوب في قتمة المحفظة فتظهر البدور كانهآ بريئة كالطفسل وهي تحتوى على مادة زيتية لها رائحسة مميزة خاصة ، فيهسسا مركبات الدمار... ويزرع لبات الافيون بقمد انتاج الإفيون ، في دول متصددة معلاً الهنسة ، ايران ، تركيست ، برغوسلافيم ، بَلْفَارِيُّ ، الصين ، وُقَدُ كَانِ لِلْأَفْيُونِ فِي أَلِمَاضِي صَحَالِنَاهُ اللين همم في الاغلب هؤلاء اللاين بتنسب اولوله لأول مرة للتخلص من بعض الآلام الطبيعياة ، قادًا بهم بحسبون أنه لا يمكن لهم العيش بُدُونَه ﴾ ومن فير يصيحون عيساً له .. وقد استخدمه كثيسسر من الشمرأأء والكتاب المصروفين حيث وشموا تعاطيسيسه في مؤلفاتهم (کولریدج) ودی کوینزی ویدلیم وجأن توكتو « عضت و الاكادبعية الفرنسية ») .

من ثال استيل مودفين . وثنا أجرى دكتور لويس/لاساخنا وفنا أجرى دكتور لويس/لاساخنا بجامعة هار فارد تجارب علية على المختفظ على المعاد الأليون المختفظ من المعاد الأليون المغال المنافز المنافزة المن

لتعاطيه تدعير الصحة والحياة .

وليس من القمودي أن يغسر الروفين إنفان والحيساة كلية ولكن الروفين الإمنان الى مسيحة وكن الأمنان الى مسيحة وكن أماله في الحياة ويقبل على البطالة وتضعف قوته السيدائية وتنسلط على المساحة اليؤس والحسون الأقمر ميمنا للافيون لاسباب كنيسرة ميمنا للافيون لاسباب كنيسرة ميمنا للامان في الناطق الحقية في المدن الكسيون في ميدين الشياب مثلا الحكيمة في المدن الكسيون في الناطق الحقية في المدن الكسيون تنيجة المخالفة في المدن الكسيون والله أحدى مشيطة المدن الكسيون والله أحدى المدن الكسيون والمدن والم

مفسيساره:

الدولة ،

وقد يحدث الإدمان ايفسيا في المسيخاص عاديين كتبيجة الام مرضية أو صدمات للجيء الشخص الى استمماله للتخلص من الالم .

الولايات المتحسدة الامريكية في

الشياب السدى اقدم على الادمان

بشكل خطير معا يهدد كيان اهساده

ابحاث قدمت في هذا الجال:

روقب تناولت مشكلة الادمان والمستنين اجتال كثيرة في الجيال الطبي والنفسي في كثيرة من الجيال وضعوسا الولايات المتعدة الامريكية المستوين الكولية القسيان ولا لله المعنين الى الجرائم لاله يعتبسر المسينة المستنين الى الجرائم لاله يعتبسر منا وينبغي أن مستحق الملاج ، ولا يعكن أن نسبى اله ربعا بركب اعسالا ألم ما يركب اعسالا عمل من المرابع ألم مسالا المحصول على عادل عادل المحصول على عادل ما المحصول على المحلول المحل

ينبغي أن أشير هنسا ألى أن ينبغي أن أشير هنسا ألى أن بالبارشيورات) مثل الانبسون المالير أليا المسلما المالير المسلما الماليري يستعملونها بأمر الصبيعين الساديري يستعملونها بأمر التنسيب أولا المسابعية على التنسوم لم يستعملون بعد ذلك في تساولها الملينين مد ويعتملهم أفي وقرة الملعنين مد ويعتملهم أفي وقرة الملعنين مد ويعتبسر الإدمان على المنابيروات ، مشيل الإنسارين عامل المناونيورات ، مشيل الإنسارين عامل الإنسارين عامل المناونيورات ، مشيل المناونيورات ، مشيل المناونيورات ، مشيل المناونيورات ، مشيل أمان المناونيورات ، المناونيورات ، المناونيورات ، وسيداريورات المناونيورات ، وسيداريورات المناونيورات ، وسيداريورات المناونيورات المناونيورات ، وسيداريورات ، وسيداريورا

الادمان على المورفين او الهيروين ـــ حيث يؤدي الى أحداث تاخر عقلي في حالة المدمن ــ ويظهر المدمن في هده الحالة عبيب أبطىء التفكير ونصف نائم - أذا امتنع من المقار فجأة فافه يمسرض ويتعرض الي تشنجات صرعية ، ولحبسسالات الهلوسة والاوهام والرعب فيمسا بين اليوم الثالث الى السيبايع من عدم تناول المقار . . وقد تؤدي هذه الأعراض الى حدوث الموت قي بمض الاحيان نتيجينة للارهاق. وبرى الطبيب الحاذق أن هسسله الأهراض يمكن ازالتها بمسسم الباريثنيورات بالتدريج وبحسدر شديد ال ان المنع المفسساج لتناول الباريثننيورات للمدمن مسألة خطيرة قد تؤدى الى الوفاة ..

وهناك عقار آخر « مضسسات للباريتيورات » يصسوف بنزدرين رينتيورات » يصسوف بنزدرين ويعظم من يتناوله الشعور بالعيوية ويعظم من يتناوله الشعور بالعيوية تناول هذا المقار على الدى الطويال المي الدوخة والهوسة والاضطراب العقل س ويشبه البسرودرين في مفعوله الكوكايين .

الحشيش _ الماريهيوانا _ والمـــحة اصل النبسات

يمرف الحشيش باسماء مختلفة يسمى : « بنج " في إسسران » « شاراس» في الهند ، « يهانج » في الكسيك ، « وماريهيوانا » في الويات التحدة الامريكية وتصرفا الإوساط العلمية بانه قصة وهون البات يسمى Caunabis Sariva

ويزرع هذا النيات في الهنسد اصفاته العطسية ، وكذاك في التيبت حيث يستخلمه الكهنسة الرديون ويتماطونه في هيئة خليط من المادة الفصالة ملاية في بعض الله هون في آنية من جمسساجم الانسان ،

ويستخدم هذا المقار في صور مختلفة : فيتلا يؤكل في الهنسد معترجا باللحوم > او معقوطا مع معترجا اللحوم > او معقوطا مع المحسلاوة اللطحينية في الشرق الاحساد والمسلوب المساولة المرقالا وسعى في هيئة مخلوط المحسلوب في هيئة مخلوط والمساولة والمساولة على المحسلوب المحسلوب عن المحسلوب والمسكر والمسكر والمسكر والمسكر والمسكر والمسكر والمسكر المحسلوب الموقع المحسلوب المحسلوب المحسلوب والمسكر والمسكر المحسلوب المحسلوب المحسلوب المحسلوب والمسكر المحسلوب المحسلوب والمسكر المحسلوب المحسلوب والمسكر المحسلوب والمسكر المحسلوب والمسكر المحسلوب المحسلوب المحسلوب المحسلوب والمسكر المحسلوب والمسكر المحسلوب المحسل

استخداماته :

وقب استخدمت بلدور القنب المينات كبيسرة القي يكونها النبات يكمينات كبيسرة تفداء للانسان والوجوش والطيور منه أو كمصسمد للربت ذى الاستخدامات الصديدة ومنها عمل وصناها الصابون .

وقد (جرى الكثير من التجدوب طي الحجوان > وخصص صما كالقروة والانسان وذلك لدراسة تاكير هداد المقار على المقل والانضال الناصم . وقد رجد أن هنائك علاقة بين كبية المقار وطريقة تتساوله وملائ سمؤميته رئائيره على المقلل .

ملامعية :

وقمد أثبتت التجممارب التي أجريت على الحيوان أن الحشيش له نوعان من الملامح : الاول عبسارة عن هدوء مفاجيء في الحيسوان ، يعقبه شعور بالتسموتر فم هدوء ، ـــــور الى نوع من اللامبالاة والانطواء . والمناحية الاخسري هي أُخترانُ الملاةُ الفعالةُ في الجسم حينت يكون لها التاثير السام على مستوبات آلمغ الطليا الخاصب بالانفعسال وآلذاكرة ، وان تعاطى أنشى الحيوان الحامل هذا العقسار انما يؤثر على الجهمسال المصبي للطفل بمدا الولادة ولاشك بأنهمناك تشابها في مثل هسادا التاثير في الانسان .

اضراره:

وقد البت الإبحاث لا المادة المسالة في الحشيش ذات تأثير ضار على الفند الصماية وافراتها في مسالة على المسالة على المسالة على المسالة على المسالة على المراة المسالة على افراة الموسونات التي توجد في مؤخرة المادة الشابة الشابة الشابة الشابة الشابة الشابة الشابية المسالة الشابية المسالة الشابية الشابية الشابية الشابية الشابية المسالة الشابية الشابية المسالة المسالة الشابية المسالة الشابية المسالة المسالة المسالة الشابية المسالة المسالة المسالة الشابية المسالة المسالة الشابية الشابية المسالة الشابية الش

ان الدة المعالة Cambino India

تشط افراز الهزمون الغناس بادرار
البول في الفنة المكررة . كما تؤثر
المادة الفعـــالة في الحشيش على
الهرمون الخاص بالنبو في الفـــدة
المهرمون الخاص بالنبو في الفـــدة

ولبت ايضا أن الملاة الفعسالة ذات تأثير ضاد على الفدة الكطرية (فوق الكلياة) وعلى الفادة التي تفرز هرمون الإنسولين والجاد كاجين Glocagonn

اللى بهيمن على تمثيدل الجلوكور في الدم .

وثبت أن الادمان على تعساللي الحشيش يؤثر على العسالاقة بين العشامية والقساد الجنسية

فى الرجل - حيث يؤدى فى النهاية الى تحول فى رجولة الشخص نحو التختث وتفلب الصفات الانثرية .

والمادة الفسالة في العنبيش التوريق العنبيش مراكل تخسيرين التوريات والمقل البساطان وعلى الخلاط المسابة على وجه المعوج من المراكل الخاصة اخرى على مراكل الاحبساس في المراكل المخاصة اخرى على مراكل الاحبساس في المراكل المخاصة المراكل المخاصة المراكل المخاصة المراكل المخاصة المراكل المخاصة المراكل المراكل

لماذا اذن يلجأ الانسان إلى تماطى مثل هذه المقاقير المعمرة للجسسم وذات الانسان ؟

كثيرا ما يلجأ الانسان الضعيف النفس ، فاقد الإيمسسان ، الي استخدام مثل هذه المقاقير ليفيب عن وجدوده ويهسرب من واقعسه ، لخلق سعادة وهمية يتصورها في المجنسيون الذي يستبدل اثاثه وحداثته الحقيقية ببعض سيور مزينة يرسممهما على قطعة من الشمور القاسد باللانهمائية يكمن السبب في كثرة الملتبين - وهسالة يضطر الاتسان المدمن الى مزيد من تعاطى هذا السم ليهسرب من ذاته ورعيه الفتسرة بسيطة حيث تقوده الى الهلاك الآكيد .

وليمام هؤالاء السياين فصفت نفوسهم وفقسدوا السيطرة على اوادتهم وبعلت الشفة بينهم وبي خالقهم – أن اللغة المسيارة التي ستكون ووليا على كيسانهم ومقلم ستكون وبالا على كيسانهم ومقلم ودماد الفسيدهم الصحاء التي هي استحاد الم المسادة التي هي والنجاة الم وضسياع وتدم في وقت لا ينفع فيه النام .

ونصيحتى لهؤلاء أن اقتربوا من الواقع واتجهوا الى المرحمن الرحيم والمستقيلوا بالله من الشيطان الرجيم .

كانت تعيش على الأرض فتبل خلق الإنسان

الدكتور : سميد على غنيمه كلية التربية جامعة عين شمس

> كيف بدا الخلق \$ سؤال ببحث من اجابته كل انسان يفكر في وجود ماحوله من كاثنات اخرى ٤ نباتية كانت او حيوانية

> وقي جلا البحث مستحاول ان تقر الضوء - يعفوم جاداد - على الفوض الذي مازال يكتنف هلا الوضوع الهام ، رضم المحاولات المحددة التي بدلها كثير من الملعاء مند مئات السنين ، ولازال شكلة اصل العياة وتطورها على الارض شفل بال كثير من الملكري والعلماء حتى الوقت الحاضر.

وحديثا تعنى علماء الجواوجيا من تقادر حمر الارض ، بواسسة طرق علمية حديثة ، تتسبد صيا خواص المناصر المشمة ، التي توجد في تعشي الصخور ، والعناصر المشمة عناصر اغرى اكثر استقرارا في عناصر اغرى اكثر استقرارا في عناصر اغرى اكثر استقرارا في عناصر اغرى الكلمة الإسماعية وهاء العلمية تعوى بمصدل زمني المنقر المنتقرارا في المنتقر أنها بسطة توجده العلمية تعوى بمصدل زمني المنتصر المنتقر أن المنتصر الشيخ في تحول نصف كينت المنتصر الشيخ في تحول نصف كينت المنتصر المنتقر أنها إلى المنتصر الشيخ في تحول نصف كينت المنتقر أنها المناصر عدم الصخور المأثر :

يورانيئوم ۲۳۸ ترنصسنف عمسره ٤٥١٠ ملايين مستنة وناتج تحللسه الرصامي ۲۰۲

بوتاسیوم . } ونصف عمره ۱۳۰۰ ملیون سنة وناتج تحلله ارجسیون . . }

روبیدیوم ۸۷ ونصف عمره ۲۷۰۰ ملیون سنة وناتج تحلله استرانشیوم ۸۷

ولما كانت الارض في بداية تكوينها جسما حرار ، يتكون فالبا من غازات ومواد مصهورة .. فلا يعكن ان تنشا طيها حياة وهي في هسده الظروف لايستطيع أن يعين في درجسات من الحرارة العالية التي تزيد على من الحرارة العالية التي تزيد على درجة قليان الما .. وبعد ذلك الخدات الاباعي تفقد حرارتها بالانسماع ،

وتبرد تدريجيا وببطء شديد ـ وعلي مليون سنة مديد ـ وعلي مايقرب من الفي مليون سنة كما يقول بمض الملحة وبعدها تكون درجة العرارة ألى العد الذي يمكن أن تتكون فيه المحيطات ، ويتكسون حولها غلاف غازى ـ واصست بعض الظروف مهياة لاستقبال العياة .

وخلال هذه الفترة الطويلة الخالية من الحياة حدثت تغييرات كيميائية وطبيعية مدهلة على الأرض . . في تشرتها الصخرية وفي محيطاتها ويحارها البدائية وفي غلافها الجري وحدثت كذلك تغييبرات كثيرة في آلمركبات العضسوية آلتي لعبت دورآ اساسيا في نشأة الحياة ، وفي البله كانت هذه ألمواد بسيطة التسركيب مشسل غاز أليشسان والإيدروجين والتوشائد . . ألخ ، ثم تحولت هذه المركبات البنسيطة شيئة فشسيشا الي مواد عضوية اكثر تعقيدا حتىوصلت الى مركبات تشبه تلك المواد التي تتميز بها المادة الحية ، مثل البروتينات والاحماض النووية والدهنيسات . وقد كانت هذه الواد مع المركسسات المضوية الاخرى عدىدة الجزئيسات والمقلة ذائبة في البحان، ثم أتحدت هذه الجزليات المضوية بينها لتكون تجمعات جزئية ، وسميت بالنقط المتجمعة ، ويعتقد العلماء مثل يوري وميللر ، والعالم الانجليزي برنال ،

والمائم الطبيعي السوقيتي اوبارين (Oparia) ١٩٥٩ أن هذه النقط المتجهدة قد تعولت الى كالناتبدائية مناد اكثر من ١٠٠٠ مطبور سنة سرق ذلك يقول الله سيحانه وتمالي في القرآن الكريم سنقي صورة الروم :

« يخرج الحي من الميت ويخرج الميت من الحي ويجيى الارض بمد موتها وكذلك تخرجون » .

أي بت الله الحياة في هده المركبات المية المجاشئات الحية المية المجاشئات المية المجاشئات الموسنة قد المجاشئات الحيسة قد تم بيطم شدية .

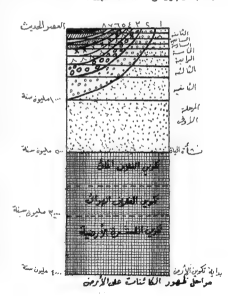
ويرى الكثير من العلماء مثل لامارك Lamsrck (۱۷۲۱ – ۱۸۲۹) أن منبع الحياة لابد أن يكون في مساحات

مائية ، اوليس على اليابسة ، وذلك لان المواد المضوية كانت متجمعة في بؤر مأثية _ والمواد العضموية التي كأنت على اليابسة كانت تجرفهامياه الامطار ، وتصبها في البحار وبعسد أن خلق الله هذه الكائنات المدائسة ظهرت المجموعات الاخرى من الكاثنات في تتابع زمني ، يتلو بمضها بمضا كل كائن بدوره ، وحسب الظب وف اللاثمة لمعيشته ، وقسد امكن حصر ٠٠٠٠ حيوان مختلف حتى الان ، هذا بخلاف شتى الكائنسان ألنبائية ، ولكل قصته ، ودوره في الحياة ، وبيشته التي عاش فيها ، فلو بحثنا في علاقة هـــاده الكاثنات ببعضها وعلاقاتها جميما بالانسسان لتولدت في اذهاننا اسئلة عيديدة

كيف ظهرت هذه الكائنات المختلفة؟ وما هو ترتيب ظهورها؟ وما هي الموامل التي ادت السي تنوعها؟ وما الاسباب في تعددها؟ ومتي خلق الإنسان؟ وماهلاقتـه بهاده الكائنات؟

قديما ظن يعض العلماء مثل العالم الالماني رهب تر Richter) الالماني رهب وهيلمهو لتز Helmholtz الالمائي ايضا ان الحياة قد التقلت الى الارض مسر الكواكب الإخرى على شكل بسلوو او جراليم كونية تكمن فيها مسادة الحيَّاةُ ، ولكن هذا الاعتقاد هو مسن غير شك خرآفة من نسبج الغيسال فالسكواكب الاخرى التي توجيد في مجموعتنا الشمسية التي نعسرفها ، لاتوجد عليها حياة ، كما أن الجسم الحي أذا وقد على الارض مرالفضاء الكونى سوف يحترق اذا احتسبك بالهواء ، وسوف يتعرض لفم الم الاشمة الكونية وألاشمامات النووية القوية الموجودة في طبقات الحسي ألعليا ، وهي كفيلة بالقضاء على أي كائن حي يمر من خلالها ، ويعتقب العالم الروسي فسنكوفVisynkovان الحياة تنشأ على الكواكب اذا توافرت عليها الشروط الملائمية كالحسيرارة المناسبة ووجود الهواء والماء وغيسر ذلك من مقومات الحياة ، ويعتقه أيضا أن أحتمال وجود حيساة مملي الكواكب اخرى في الكون امر ليس

اما من طهور الكائنت على الارفى فقد الله المحتويات الذي التي تتابع المرافقة المتويات الله السابقة الم الكائنات المختلفة تسم المحافظة المحا



مازال حتى الان يكتنفه كثيس مسن الفهوشي . .

والحقريات. توجد مسدقونة فسي الصخور ألرسوبية .. التي تتميـــز بتركيبها في هيئة طبقات فوق طبقات بحيث يكون اسفل الطبقات اقدمها واعلى الطبقات احسسدتها ، ويقايسا الكائنات أو آفادها المطبوعة أو الباقية على المادة المسخرية تعتبر تسسيجيلا طبيعيا للكائنات وتوزيعها على الارض وفي الحقيقة لقد تركت لناألحفريات كتابا مصورا تحكى صفحاته تأريخ الحياة ، هذه الصفحات طواهاالزمن بعد ان دونتها الكائنات بحركاتها وبقاياها في الصخور التي عاشست نوتها وهذآ التسميل ، مكتوب بكل دقسة وكانما صفحاته مراتبة نسوق بمقسها في ترتيب مثظم يحكن لتنا مراحل الحياة

والما اردنا ان نعرف الكسسالانات لغيت في اولي مراحل الحياة كان لابد من الرجوع الى الصداف الابد من علدا السجل 4 فندرسنما الابد من علدا السجل 4 فندرسنما ومن ولفعهما 4 ونصوب مابها من حفريات محميحة عن صاح الكائسات 4 واذا التالية من نشأة الكائبات على الارض أدرنا الى الصفحات التي تلهاوهكذا ذهبنا الى الصفحات التي تلهاوهكذا من علم الارض أن نعلم إن تعلى من علد الصفحات التي تلهاوهكذا من علد الصفحات التي تلهاو مكذا من علد الصفحات ـ قد الستغرق من علد الصفحات ـ قد الستغرق تسجيلها ملايين السنين

وفى القرآن الكريم بأمرنا الخالق العظيم أن نبحث فى كيفية نشاة الحياة ، وأوضع لنا خطة هذاالبحث فيقول فى سورة العنكبوت :

«قل سيروا في الارض فالنظروا كيف بدأ الخلق ، ثم الليب ينشىء النشياة الإخرة ، إن الله على كل شيء قدير » .

اى اذا انتقل الانسان من مكسان الى أخر وضاعة الناء مير هاتكوينات الارضية المشتلفة ، ودرس التساب المشتلفة ، ودرس التساب المجبولوجية المتنابية مد وجمع عينات من المسخور والعفريات والمسادة من محمديات المسادة من جميع النسواحي ودرسها بمناية من جميع النسواحي

(كيمياليا) معادليا) حيويا > بيئيا وفير ذلك) > وشاهد اللاحظيات الحقلة وميل حسابها في دراسساته ورتب دراساته من الطبقات الاقساد فلاحدث > وخاصة مانتملق بدراسة المناريات ــ الترصل إلى كيفية نشاة المناريات ــ الترصل إلى كيفية نشاة الصادة على الارض

هذه الآية الكرية ترسم الخطوط المريضة له لعلم من أهسم فسروع الجيولوجيا وهو علم الطبقات اللي يختص بدراسة التنابع المسخرى والبيولوجي الذي حدث على الارض منذ نشائها حتى الآن

ولما كانت الكائنات التي تمشل المراحل الاولى من نشأة الحياة ما المراحل الاولى من نشأة الحياة ما تتكون من مواد هلامية أو رخسوة فانها لم تترك الما المراحل الحياة وأصل الحياة حضرات قد وأصل الحياة حضرالان حمن عداد الكائنات قد وأصل الحياة حمى الان حمي المراحل ال

وكانت المرحلة الاولى من نفساة الحجاة اطول معرا من المراحل التي جاءت بعدما ، فقد استمو وجودها الارض > وهذا الاستموار يعلما في مسادها الهسدوه المسيدات الارض > وهذا الاستموار يعلم على نسبيا - بعد ان تموضت الارض المحتورة أو المركات الارضية أن الورن السابق - وكسان للكائنات البدائية الاولية التي بدات للكائنات البدائية الاولية التي بدات للكائنات المرتبع التي يتكون يها المحيدة من غلم واحدة) الركبي في محودة التعور في ظهور الكائنات في محودة التعور في ظهور الكائنات في محودة التعور في ظهور الكائنات حدليات المحالمات في محودة التعور في ظهور الكائنات في محودة التعور في ظهور الكائنات حدليات الكائنات حدليات المكائنات المعالمات المعال

تكون أكثر رقيا أذأ كانت خلاباهم اكثر تخصصنا وتعقيدا وخلال ألميدة الطويلة التي ازدهرت فيها كالنسات المرحلة الاولى ـ بدأت أنواعها تتطور وتتغير تبعا لبعض التغيرات البيئية والبيولوجية . . أَلْحُ وتجمعت الْخُلابا في أشكال عديدة ، ونتج عن ذلك الآف الانولاع المختلفة من الاوليسات يعيش منها الان حوالي ١٠٠ الـف نُوع ، ويوجد بين اشكالها تفيسس تدریجی بطیء جسدا ثم حارت الرحلة الثانية من الحياة عندماتغيرت الظروف تغيرا فجائيا نتيجة حمدوث حركات ارضية قوية ــ ويعتقــــد البعض ان هذا التغير يرجع ايضا الى عوامل اخرى منها أن الشهسر وكُواكبُها (ومثها الارض) تختـــرق الناء دورانها حول مجرتها ... سحبا من الفبار الكوني ... فيؤدى ذلك الى تغيير ألمناخ كلية على سطح الارض وريما كانت هذه احدى السببسات الافتراضمية للكوارث التي لحقت بالكائنات على فترات من السزمن سـ والممروف ان هذه الدورة تتم نسى ٥ ٢٢ مليون سنة - فاذا كانت الحياة قد نشأت منذ حوالي ٢٠٠٠ مليسون سئة ـ المت الشمس فيها مدورات فان ذلك قد يضع تقسيرا للكوارث الفترة .

. وكائنات المرحلة الثانية من الحياة تختلف عن كاثنات المرحلة الاولسي اختلافا بسيطا جدا _ حيث بمتقــد الملماء أنها ظهرت نتيجة تجمسم بمض الخلايا (الكائنات الاوليسة) وقيآمها بوظيفة معيئة مثل الهضم كما هو ألحسال في الاسفنجيسات وكالنات المرحلة الثانية اقوى مس كأثنات المرحكة الاولى واكثر ملاسة المعيشة في الظروف الجمديدة ، فازدهرت كالناتها ، وظلت تســجل تاريخها على الصخور التي ماشبت فوقها زمنا طويلا . وبدلك بكون في الثانية ومعها بعض كالنات المرحاسة الاولى آلتي أستقر وجيدها في تلك الفترة ، ثم تلاها المرحلة الثالثة ــ فظهرت كالنات جديدة تختلف فسن

التى قبلها اختلاقا طفيفا جداً حصيت اسبح لبعض الكائنات اجزاء مسلبة تعدد شكلها - كما أن بعض الخلايا الاخرى كونت تخصصا جديدا يقور بوظيفة اخرى من وظائف الحيداة -وكائنات المرحلة الثالثة كانت بطبيعة المحال أفرى وارقى من الكائنسات السائلة - فسخر تهالنفعتهاوازدهرت في السئة الجديدة ،

ويذلك نجست ثلاثة النواع من الرحلة النواع من الرحلة الثالثة ما كالنات المحلفة الكائنة من الكائنة من الكائنة المحلفة الثالثة بعض الكائنة المحلفة في المحلفة في المحلفة الرمنية ، ، ومكذا (انظر الرسم) .

وظلت الحياة تنتقل في مراحل متعددة تاركة وراءها الار وبقاب كل مرحلة ، وطوى الزمن هسله المتعددة ، التصلة بعضها المراحل المتعددة ، التصلة بعضها بعضم ، والتي تحكي تطورا مستمرا وكل مرحلة جديدة تكون ارتي واعتد

من الرحسل السابقة ، حتى جاءت اخيرا مرحلة خلق الإنسان ، فأصبح مسيطرا على جميع المخلسوقات التي توجد على الارض ، وسيخر الله له ما في الارض جميعة .

ومن دراسة العغربات Possils الضح أن يعفى الكائنات قد القرضت علما ولم يعد لاى فرد منها وجود والمعض الآخر استعرت اجباله فى العجساة حتى الوقت العساشر، وهسفا الاتفراش العضوى لمعض المكائنات خلال الزمن العضوى لمعض المكائنات عدة عوامل مثل: طبيعة التسكالر ، والقدرة على التكف المعيشسة فى والمثارة على الكلف المعيشسة فى البيشات المختلفة ، وحركة الم

فالكائنات التى لديها القدرة عـلى التكاثر باعداد طالة تكون الفرصـة المامها في البقاء مدة اطـــول مـن المامية ا

التي كانت بطيئة التكاثور قمد تموض معظمها للانقراض .

والكائنان التي تستطيكم التكيف لكى تهييم ملائمة للمعيشة فيبيئات مختلفة بهكنها ان تواصل حيساتها - بأجيالها ألمتتايمة _ فترة زمنيــة اكبر من الكائنات الاخرى التي ليس لديها الاستعداد للتكيف _ ومثل علاقة الكائنات تكون عرضة للانقراض اذا ما حدت وتغيرت الظروف البيئيسة بحيث تصبح غير مناسبة لميشتها والكائنات سريعة الحركة يمكنها الانتشار في مساحات واسسعة ، وتكون قوص البقاء مهيأة المامها اكثر من النَّكَانُناتِ غيرِ المُتحركةِ أو يطيئةً الحركة وبجانب هده العوامل ترجد عوامل آخري كثيرة تلعب دورا هاما في استمراد حيساة الكائنسيات او القراضها مثل الحركات الارضية القوية التي الوالي حدوثها خسلال

فقأح يتحمى من سرطان الرحم

تُلْفَ فَرِيقَ فَى كُلِيةَ الطب جامعة برمنجهام . . لاجراء تجدارب على لقاح يمكن أن يحمى الصحديد من النساء من الاصابة بسرطان الرحم . يقود هذا اللهريق الدكتور فوردن سكنير . الذي يعتقد أنه في حالة مسلاحيسة هذا اللقسام . . فأنه سيتوفر بمقادير كبيرة وبسسم

دكتور غوردن سكينر مع فريقه في كلية الطب جامعة برمنجهام . .



مصادر بديلة للوقود

تدفئة حديثى الولادة تؤدى الى الوفاة السريعة

ان توصل فريق من أطباء برطانيا إن أن ألديثة الرائدة للاطلاق مقب ولادتهم أو فسر الافسياء ذلك بأن السريمة ، وفسر الافسياء ذلك بأن ردية حرارة الاطلاق ترفع تنجمة التدفئة ، مما يسبب لهم هبوط في التنفئة ، مما يسبب لهم هبوط في

الكربون المشع يحدد التاريخ



ا ده فؤاد عطا الله سليمان استاذ الفسيولوجيسا كلية الطب البيطري حامعة القساهرة

امكن بنجاح استخدام الكربون بـ المشبع كتقويم يعتمد عليه كمقياس اللومن يعتد الى ما قبسل التساديخ حتى خمسين الف عام .

قد توصل الملمسساء الى امكان استخدام الكريون - ؟ التسسع لتقدير تواريخ واعداد بعض المسواد المفسورة قسع تصل جتى خمسين الف عام ، فقد امكن المسالم وبالارد ليى وإعوانه في شيكافي منسط الاربعيفات من استحداث طريق الاربعيفات من استحداث طريق الكوسول على تقويم ونهن يواسطة دواسسات عسلم الآثال وكذا في دواستخدام الكريون المنع بعد أن الجيوارجية ، وقد حدث بعد ذاك تطوير في طريق المستخدام الكريون المنع بعد أن لين أن مستوى الآثاج الطبيعي للكريون من عام إلى آخر .

يتكون الكربون المشيعة في الطبيعة لتنجة لتفاعل نبوترونات الانسسة الكونية بسيع فرات النيتروجين في المثلث المهام المشيات المهام الكربون ١٤٠٠ تتأكسيات بسرعة ويختلط ثاني اكسيد الكربون ألتات من ذلك مع باقي يكسسونات المرابون من ذلك من المرابط المرابون المرابون المرابط الم

بتعرض هذا الكربون المسسع ي التحلل الفيزيائي (الطبيعي) 1 الية الى النيتروجين ١٤ وبذلك يفق ــــد طاقته الاشماءيية . علاوة على ذلك قائه يوجد الرازن بين سرعة أأنساج الكربون المسسم وبالتالي فأسدانه بالتحليل الفيزيائي بحيث تكون كمية هذا الكربون المشبع الموجودة بالهراء الجوى للكرة الارنسية ثابتة الا انه توجد هناك عوامل بيئية وحضارية تؤثر على المستوى الطبيعي للكربون المشمع في الهواء الجوي ، من هسله المؤثرات التفيرات في أوة المجالين القطبيين للكرة الارضية وهو يؤلس على سرعة وصول الاشاة الكونية الي الفلاف الجوى وبالتناي سرعسسة تكوين الكربون المشب .. وهناك عامل آخر وهو مقدار تتأيف الكسبريون المشبع مع مقدار ثانى اكسيد الكربون الناتج من احتراق الوقود . النسساء المائة عام الماضية المدامنتصف القرن التاسع عشر كانت تنبعث الى الجمو كميات هائلة من لاني اكسيد الكربون نتيحة ازالة الذبات واستخسسدام أخشبابها كعصدر للوقود وكذلك انواع الوقود المستنبط من باطن الارضمثل البترول والفحم الحجرى . كل ذلك كان له تأثير كبير في خفض نسبة الكربون المشمع في الهواء الجيموي .

الا أنه منذ أوائل السستينات كان الاتجاد أمو الاكتار من استخصادام الطاقة الكوريائية وقد كثرت كذال المستينات الطاقة الكورية أدى كل ذلك الى الطاقة الكورية المستسع في أدعا المستوى الطاقة الكورية المستسع في وقتنا الطاقة الكورية المستوى لعمل اللي المستوى الطبيعي وقد وصل الى اعسسلي الطبيعي وقد وصل الى اعسسلي الطبيعي ولدة . في المائة في نصف الكرة الشمائي عام ١٩٦٣ في المائة في المائة في نصف الكرة الشمائي عام ١٩٦٣ في المائة في الما

واساس فكرة استخدام الكربون المستخدام الكربون المستحد المتعدد الأرمنسية مبنى على على حقيقة أن ألنسسالات التقط المارة الكربون بواسطة التمثيل المسيحة المناسبة على الكربون المستحدة . وبالتالي كميات أكثر من الكربون ٢ أوالكربون كأ وهى تأتية غير مشعة . وبالتالي تتناول الكربون المستح الذي يسرى من خلال سلسلة الغذاء التي يسرى من خلال سلسلة الغذاء التي يسرى من النساتات الى المجترات ثم الملة من النساتات الى المجترات ثم المالة

هذه الظسسواهر "انت ومازالت مستمرة منذ زمان بعيد . وعلى ذلك فان أي كائن حي نبات أو حيسوان بثبت الكربون - 12 في انسسسجته

مثل الخشب او العظام أو القحم . يرتتو قف قسيدة الكائل الهي على ويتو قف المحدية الباسجة المستجدة الموت . ويتو قف المحدية البسجة المستجدة المستحدة المسلم المدار الذي كان موجودا بها حيناداك رتما مفهى وقت على موت السيكان العي المهة قل ما تبقي فيه من الكربون المسيع .

على هذا الامساس يمكن تقدير عمر بعده الانسحة بتقدير الكربون - ١٤ التبقى فيها ، مع الاستفادة مسسن مسرفة سرعة التعلل الفيزيائي لهذا التظير المثمع لكن هذا من السسمل القول به من القيام به لمدة اسباب من بينها أن درجة تركيز الكسربون المسع قليل جدا فاننا نجد ان في النسبيج الحى توجد ذرة واحسدة من الكربون ـ ١٤ ويوجد مقابلهــــا مليون مليون ڏرة من الکربون ـ ١٢ غير النشبيط أشعاعيا ، لذلك بجتاج الأس لاستخدام اجهزة دقيقة لقياس الكربون - ١٤ المتبقى في الانسسجة التي كانت تتمتع بالحياة في رقت سابق ، كذلك يحتاج الامر لدنسة في تقدير نصف عمر آلكريون ـــ ١٤ .

ان نصف عبر النظير المسع هــو الوقت الدي ينقضي لكي تتحلل نصف الكرات من العينة الاصلية للمسسادة المشعة ، من كل ١٠٠ فرة من الكربون - ١٤ المسم عند البسداية يتبقى خمسون ذرة بعد انقضاء نصفالممر وبعد نصف صر آخر يتبقى ٢٥ ذرة وهكذا . وعندما بدأت الدراسيسات لأستخدام الكربون المسسع لتميين التواريخ كان من المنقد أن نصـف عمره هو .٧٥٥ سنة لكن تبين بعد ذلك أن نصف العمر الحقيقى الشائع الاستعمال الآن هو .٧٣٥ سئة . هذاً. الخلاف كان سببه اكتشاف أ-بهسزة متطورة لقياس الاشماع ولكن السبب الرئيسي هو ما وجد من تنا نضـــات عند مضاهاة التواريخ الحانيقيسة مع التواريخ المقدرة بوأسطة الكربون المسم عندما اجريت التحاليل عملى عبشات من الأنسجة ذات شاريخ معلوم .

ومن اجل الومسسول الى منتهى الدقة عند أستخدام الكسسسريون المشم لتحديد الزمان امكن استخدام عينات من ألخشب من افسسحار الصنوير وهو توغ مصور من الاشجار ينمو عَلَى مُرتَفَعَاتُ تَرَيَّدُ عَلَى ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر في مناطـــق جِبِلَيةٌ في جنوب فسيسرب الولايات المتحسبدة الامريكيسة بمض المينات الحيسية من هيساده الاشجار يصل عمسرها الى اكتسر من اريمة آلاف هام . وجدت بعض عيثات منها ميتة في نفس الوقع بمضها يصل مصره حتى ثمانية آلاف عسام . عن الملوم ان الحلقات المريضة والضيقة في عينات هذه الاختباب ذات اهميسة كبيرة في تقدير اهمار هذه الاشجار ومن المكن مطابقة هذه النماذج من الحقات في مينات من الاخفساب الحبة واخرى ميثة ، بشرط أن تكون الإخشاب آلميتة كانت تعيش عنسلما كانت الأشحار الحية الآن (طبويلة المس) وبمطابقة الطبقات الخارحية للمينات القدسة مع الطبقات الداخلية للمينات التي لا تزآل حية امكسسن المصيبول على سجلات مستمرة لمينات من الاخشاب يعود زمنهـــــا الى ثمانية آلاف سئة ، ويمكسسن انتخاب عبنات من بينها بوافق عمرها اى سئة محددة في التقويم الزمني . بعد ذلك يتم اجرآء تحليل لمحتواها من الكربون ألشم ، بيسساطة يتم حساب عدد العلقات للخلف ابتداء من الحلقات الحالية الحديثة ... حقا اقه عبل مضن ، ولكنه اسلوب دقيق لتحديد الزمن يمثمد عليسسه تماما ،

بمايرة التواريخ المحددة بواسطة الكربون المشمع بهذه الطريقة يجرى ارتباط جيد مع الاحداث التاريخية حتى السجلات الملونة منها ، ورقسم ذلك فقد وجدات خلافات اللمحددات مازالت بليل لتحسين هذه الطريقة باستخدام حاقسات لاختاب السجار معموة المحرى مشيل البلوط ،

كل ذلك بعتمسيد على استحداث طرق دقيقة لقياس كمياك فسشيلة من الكريون -- ١٤ المشنع وقد وحسد أن مقدار الاشعاع الموجود في نسيج ما يصل الى التصف كل ، ٧٣٥ سنة على ذلك قان المادة التي يكون قد حدث لها عشرة الصاف اعمىسار آلاف من الكربون المشع المتيقى من بداية تثبيته في النسيج - حسلا المستوى من النشاط لا يمكن باي حال قياسة وتمييزه من الاشسماع القاعدي (الهواء الجوي) باي جهار مهما بلفت دقته . وقد اجـــريت معاولات لالتقاط لمرآت الكسسربون المشيع من بين اللرات الاخسيري الموجودة بالعينة ، بدلا من التعسامل مَعَ كُلُّ الكُريونُ ﴿ المُشْبِعِ وَغَيْرُ المُشْبِعِ ﴾ الوجودين بالمينة . هذه الطربقة تسمى طريقة الاثراء وهى تسبدقع كفاءة وحدود القياسات ألزمنية الي ٠٠٠٠ عام قبل الزمن الحالي .

وحتى مع الاستغناء من استخدام عذه الطرق المتطرفة فقد أمكن الافادة من تحديد الازمنة بواسطة الكسربون السع الدى اثبت جدارته ، أن أعادة الشع الذي البد بدر القارنة مع التقييم التي نجمت عن القارنة مع دراسة اممآر أشجار الصنوبر الممر قد عدلت راينا عن المراحل قبـــــل تدوين التاريخ في أورباً ، من بين هاده النتائج قد ظهر بونسوح ان بعض المجتمعات الحضارية فيسسل التاريخ مثل الحقبةالبرونزيةالاوربية قسد مسقت بزمان طويل الحضسارة اليونانية المسينية (بمدينة مسيني جنوب اليونان) . وكان يعتقد ني السابق الهـا تاثرت بها وتبين ان الحضارة لم تنتشر من شرق البحر الابيض المتوسط للشمآل والغسرب ولكن حدثت تطورات حضارية عديدة دون ای ارتباط نی مواقع مختلفة باوربا ،

واذا صرقتا النظر من طوم الآثار والجيولوجيا قان تقييم التسساريخ بواسطة الكربون المشبع قد الحاد في اعطاء نكرة عن تواريخ حبوب اللقاح للنباتات وبعض بقايا النبايات افادت

علماء العفائر والبيئات النباليسسة التديية لاعادة تشكيل البناء النبائي ونالج النسسات النفيرة . وكالك لاسترشاد على مستوى الكربون على مستوى الكربون على مستقبل البناء . وكالك الكربون على مستقبل البيئة . وقول بلك عدد من المسامل المتخصصة بلك عدد من المسامل المتخصصة الديكنيم الاستدلال على التغيرات الديكنيم الاستدلال على التغيرات في مستويات فائي اكسيد الكربون على مستويات اللي المسامل التخيرات المناسبة الكربون في مستويات فائي اكسيد والكربون في تكوينه الإنسان .

والامل كبير في تطوير طريقسة تقدير التاريخ بالكريون المسهلالمكن من قياس وهد فرات الكريون ا ؟ المسالات المسبد مباشرة باستخدام معجلات السبب اجهزة تجميح الطيف ، في هسام الطريقة اجرى مطلبة تابين لسادرات الكريون ثم توزن بواسطة فيسساس ويذلك يمكن معرفة ما اذا كانت ذرة الكريون هي المسعة أو نظائر كريون الكريون هي المسعة أو نظائر كريون الحري دون المعاجة الانتظاسار حمي بعدت تطل بدرجة ما للكريون المشعة

بواسطة هذه الطرق وبطرق الالراء بواسطة اشعة لازر قد يمكن استخدام مقادير شيلة من المينسسات حتى ممكن الفنية المناب محمة ولاويسسق بضي ممكن الفنية الارية دون الإلفيسا للنابية والمحبوانية مثل العياسان المعلمية المتبقية من الانسسان المعاندية المتبقية من الانسسان المعاندية المتبقية من الانسسان المعاندية لول مرة . وهكدا المعاندي يمكن القديمة من الكرون لهمتد يمكن ان ندفع تقوم الكرون لهمتد يمكن ان ندفع تقوم الكرون لهمتد الى الماض السحيق حتى مائة الف



جهاز جديد لتحديد موقع السفيئة في عرض البحر

التبجت المصالح البريطانية جهازا أجديداً لتصديديد موقع السفن في عرض النجو ، يصمىسل بحاسب الكتروني دقيق ويمكنه تحديد موقع عرض السفية الى اطنى درجة من الدقة في اسوأ الظروف ، وفير هسداه الصديدة ، نرى الدائرة الالكترونية المطبسوسية ، سداسية الشكل؟ المستخدمة في هذا الجهاز أن يحقف من أعياءً تصديد موقع السفينة! في عرض ليحا النجهاز أن يخفف من أعياءً تصديد موقع السفينة! في عرض البحر ، بحيث تصبح عملية لا تزيد على الخضفط على مجمسسوهة من الارداء ،

ويتركب الجمسال من هوافي حساس ماسم اللسماء ، وبوصلة تعلى الملومات رقميا على شماشة وجهاز أستقبال راديو ، وحاسب الكتروني دقيق مزود بعمسمات الذاكرة ، وساعة كرارتز ،

ويسسمج هــلما العباز للملاح باختيار عدد من مناوات الارضيافي اللاسلكي بصل الى ستة ؛ بينمما تعتمد الطوق الاخــوى على مناو واحــه ؛ حيث تستفوق العلمية خاصية في حالمًا صعوبة التفاط الاشروء اللاسلكية ، فعا على الملاح الآ أن يختار مناكات الارتساد طبقا للوقت والتسيرود ؛ ويضبط توامن السياساهة الداخلية بتغلية الجهاز بالزمن المحلى ،

وبالضغط على زرار واحسسه يستميد البجائر من الذاكرة المعلومات على البيانات المتطبعة إلى المال من على البيانات المتطبعة المجتمرة أخير أخطوط الطول والموض) لكل من المنارات المالكية المختارة ، ونظل هذه المعلومات متناحة الى أن يقرغ الملاح من توقيعها على الخسريطة ، يقراءة البيانات المؤسسسية على الشاشة التلهفسسرونية للحاسب الالكتروني مسسائيرة ، والبيانات المعاشرة ، والبيانات المعاشرة ، والبيانات

الدكتور عماد الدين الشيشيني

براكين الطمي

جيولوجي / سيد محسن شركة بترول خليج السويس

قبل أن أبدأ حديثي ممك أيها القاريء المريز أود أن أوضح لك أمرين :

اولهما الني حاولت ان اســـوق المادة العلمية في هذه المقالة في صورة مبسطة حتى تكون قريبة الى ذهن القارىء العادى .

واثنيهما : انني فضلت ان تكون مجال النفط معدالتي هده بهدة عن مجال النفط مجال تخصصي - اذ ان هناك العديد من المسالت والبحديث التي نشر وتطلع عليك يرميا بالجديد في هـــــا التمام للا فضلت ان تكون مقالتي مغايرة لا هو معهود كفاتهة من نوع مغود كفاتهة من نوع مغود فاتهة من نوع مغود فاتهة من نوع مغود أد

لا يغيب عن ذهن اي جيـولوجي نشاط الماجما في الكرة الارضية . والماجما هي مادة سائلة تخينسة موجودة في باطن الارضي ، لذلك فهي لتميز بدرجات حرارة مرتفعة فلد تربو على الألف درجة مثوبة وخاصة اذا كانت ماجما بازائتية ، وتحرك الماجما الى سطح الارض أو القسرب منه يدعى نشاطا بركانيا وبصاحب حسسركتها اذابة لما يمسلوها وما پچــــاورها من صـــخور نتيجة للحرارة والضغط الشديدين ألتي تندفع بهما الماجما ، وفي هذه العمليات تخرج الحمم التي بتطاد بعضها في الهواء الى ارتفاعات شاهقة نتبجة لصاحبتها لفازات عدبدة كما أنها صادرة من مركز ضفط عال . وتدعى الواد السبائلة المتدفعة ضمن هذه الممليات لاقا Lava ، والتي

تتجمد مكونة الصبخور البركانية المعروفة باسم الربوليت والتراكيت وألانديزيت والبازلت ، وتتراوح أحجام هذه الحمم المتدفقسة من حبيب الله قد تكون أدق من ربع ملليبهتر مكوئة التواب المبركاني الي كتل بصل وزن احداها عدة اطنان . وغالبة بصاحب هذه الممليات زلازل عتيفة وقذلك فهى كفيلة بازالة مدينة باكملها والقضاء على الحياة لسياحات تصل ألى آلاف الكياومترات الربعة . أفظر الى قول الله عز وجل « فلمـــا جاء أمرنا جعلنا عاليها سافلهما وأمطرنا عليها حجبالة من سجيل منضود ، مسومة عند ربك وما هي مرم الظالين بسعيد » .

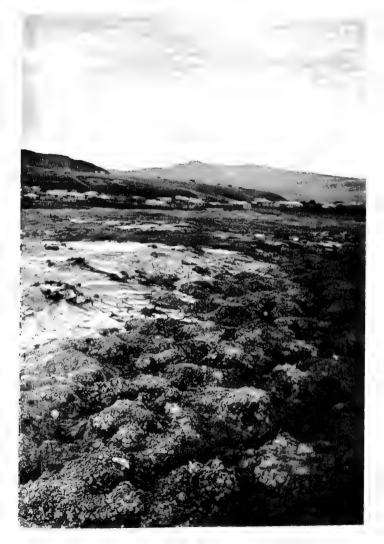
وبصاحب النشاط البركاني خروج غازات خانقة مثل ثاني أكسيب البكريون وحيامض الهيدروكلوريك وحسامض الفلوريك والاخران سسببان أصسواتا رعسدية عنيفة تصم الاذان نتيجة للتفاعل الكيمائي بينهما ، ورغم أن هـــــــــ ا البراكين مدمرة للحياة ألأ أنها تجلب معها الكثير من المادن المفيدة منها النفسى مثيل الذهب والفضية والكورندام واثواع اخسرى مشل التحسياس والرصيساس والزنيك والتنجسش والفياوريت والزركون والالنيت والروتيل ومصادن عديدة لا محال لذكرها . فسبحاتك ربي رغم الدمار والكوارث الطبيعية التي مسببها هذه الم اكين الا انها تحميل سرطباتها الخبر لبشر أخرين، وهذه

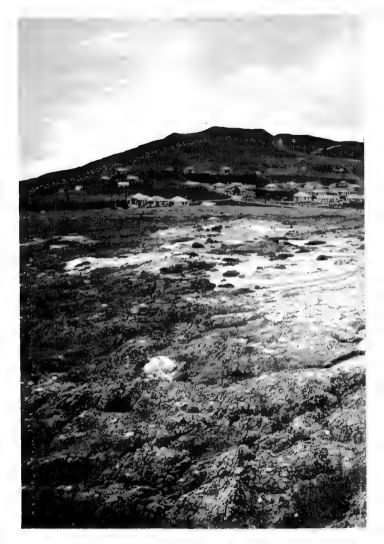
الملامة من الملامات قدرة وجلال الله سيحانه وتمالي فهدو قادر على أن يرز برخ إخرا الله المحساة الرفقة والعينسية أو المحساة الرفقة والعينسية المحساة الرفقة والعينسية المحاكمة او اخلت بم المحساة المحاكمة او اخلت بم قابه في المحاكمة المحالمين المحالم

انظر الى قوله تعالى: « وكم من أمير أميرة أميرة المستنابياتا المستنابياتا أو هم مثالون . فيه كان دوماهم أعظالهم أميرة المستنا الا أن قائوا أنا كتسا فضائه من و وجل : « وكم قصمنا من قرية كات ظالمة وأنشانا بدها قوما أخرين » .

ولقد لاحظ الطحاء أن النسوع السابق من البراكين والتي تعسر ف بالبراكين الماجمانية تتميز بالنشسار وتوزيع على شكل أحزمة ذات أمنداد شاسع عبر القارات والمحيطاتا .

رهناك نوع آخر من البراتين يدعى براكين العلمي ، واقد أوضح الكتير من الباحثين ان هلل النوع من البراكين ليست له صلافة بنشاط الدراكين ليست له صلافة بنشاط المحمد وبراتينها المعروفة الملكورة الما واللاره المعروف على الحيساة والمجموم اللذي لتمييز به التساء والمجموم اللذي لتمييز به التساء ما شجرفه كما أن الشرر المطهاير





منها كفسل بالقضيساء عبلي كل ما تطوله ، أما يراكين الطمي فهي تتمين بدرجات حيوارة منخفضية تسبيبا فالطيئ والحصى والرمبال لا نصل أبدا إلى درجة الاشتعال ، ولكن تكمن يه طاقة حرارية تزيد على درحة غلبان المناه وتصاحبها غازات وابخرة خانقة أيضاً . وبراكين الطمى هذه لها أنضا قوى مسقمرة عنسد نشاطها وعنفوانها فقهد قضت على مدينة شاماخاه (شام أخر) عاصمة اذربيجان التي اقامها السسلمون الاواثل عند حبال القموقاز النماء فتوحاتهم لهاءه المناطق ، ولم يبق من هذه المدنسة المستومة الأيعض الاحجار التي تشبه الكهوف المهجورة وتحولت كلها الى تلال ومنحدرات من الطمى تكسوها الحثنائش بعد موسيم الأمطار ،

والقد البحت لي الفرصة ازبارة هذه المنطقة وساءلت نفسي اذا كانت هذه النخرالب هي بقاما التدمير الذي نتج عن بركان من براكين الطمى اذ اختفت عن الوحسود تماما مدينة شاماخاه قما هو حال الناطق الثي قد تصاب ببركان الماجمة ، العلى عند الله لاته سيحسانه وتعالى بصيب عذايه من يشباء ويرقعه عمن بشبباء وبالرغم من كل الخراب والتدمم الذي الم بالمنطقة الااله يمكن مشساهدة بزوغ حيساة على هسله الخرائب اذ تلاحظ الاغنام وبعض الحيوانات وهي ترعى العشب والكلا ، كلسا ترى بعض الاكواخ ، وقد بدأت في الظهور على التلال . والله سبحاله وتعالى له الحكمة في ذلك .

انظر الى قوله تعالى: « ان يشا يدهيكم إبها الناس وبأت باخرين وكان الله على ذلك قديرا » وقال في كتابه الكريم في صودة ابراهيم : « الم تن ان الله خلق المدحوات وبات بخلق جديد » . ثم تدبر قوله تعالى في ورة المائدة . « بايهه اللين تمالى في ورة المائدة . « بايهه اللين المنا المن بورته من دينه فسوف على المؤمنين إصرة على الكافرين على المؤمنين إصرة على الكافرين بجاهدون في سبيل الله ولا يخافون

اومة لائم ذلك فضل الله يؤتيه مسن بشاء والله واسع عليم » .

وتعتبر ظاهرة براكين الطعي من المقد الشاكل التي تواجعه عام الجيولوجيب من حيث علاقية بالمتبورل ، ولقد لافت هذه الظاهرة تفتيرها من الطواهر السطحية اهتماما كبيرا من الطباهر وضاصة السوفيت مند بداية القرن الطاسع عشر ، وحتى ابامنة هساده فاتها تسترعي انتباه الكثير من الباحثين في هاذا المسال

وبراكين الطمى قليلة الانتشار اذا قورنت ببراكين الماجما . واذا وجد النوع الاول فانها تكون ملازمة لمناطق ترسيب معينة تتميز بضغط مرتفع . وتوحد امثلة عديدة لبراكين الطمي في رومانيا وشمال ابران والعراق ، وافتزوملا وكولومبية وجنوب أأولابات المتحدة الامريكية وبمض منساطق الاتحاد السوفيش (في افربيجان ، وتركستان وجورجيـــا) . ويعتبر انتشارها في الغربيجان مشلا رائما لظاهرة جيولوجية أذ يوجمه بهسا ما يربو على ماثنين وعشرين بركانا من هذا النوع . ولقد أوليت دراسة هآمه الظاهرة اهتماما بالغب وعنيت بالتحليل الذ درست هناك من نواح عمدة من حيث وفسرة انتشسارها وتوزيمها وكيفيسة حساب فترات اندفاعها الى السطح وجذور هبذه الراكين ، أي أماكن الفسيقط الصادرة منها . وهل توجه علاقة بين وحودها وبين رسوبيات البترول سواء المصدرية منها او: الخازنة وهل لها تأثير على تكوين وتصنيف خام النفط ودرااسات أخرى عديدة التفسير هذه الظاهرة .

و والمروف علميا أن براكين اللجما و فشاط الماجما عموما له تأثير على خام النقط عند تكونه ، فقدتسميب الصحورارة والفسفط التسميدات المصاحبين لتشاط الماجما في فقدان خام النقط أذ افتقرت مناطق عديدة تكويته واختزاته واحتساسه ـ وكان التضمير النساسب أللي وضعه

الباحثون في هده المناطق هو وجود نشاط منجما في تاريخها الجيولوجي الذي الى تعظيم خام النفط. ومن ناحية أخرى فائه قد دلت البحوث العلمية على ان الضغط والعسران في تكويرالنفطاذا الشديدين عاملان في تكويرالنفطاذا بمواضع عاملان في تكويرالفطائم متوفران في تشاط الماجها بمعنى آخر افان تساط الماجها قسد يساعد احيانا على تكوين خام النفطر وخصوصا حال تشوقه و تصدورا حال تشوقه و تصدورا حال تشوقه و المساط المحسوسا حال تشوقه و النفط و المساط المحسوسا حال تشوقه و النفط و المساط المحسوسا حال تشوقه و المناط المحسوسا حال تشوقه و المحسوسا حال تشوير المحسوسات المحسوسات حال المحسوسات المحسوس

اما براكين الطمى فقد اجمسع الكثير من الباحثين على ان همداً النوع من البراكين ليس له عـ لاقة بنشأة خام النفط ، ولكنهم في الوقت نفسه سجلوا ظاهرة تسترعي الانتباه وهي أن وجون براكين الطعي ــ ان وجدت ــ كانها تعتبر احد الترشرات المباشرة لوجبونا مصسبانه النقط والتراكبب الهامة الحاملة له ، اذ وجــُد في أذربيجان أن ما يقرب من سبعين في الماثة من انتسساج النفط بأتى من المتساطق التي تتركزا فيها يراكين الطمى هذا الى جانب بعض الدلائل الاخرى التي توضح العلاقة بين هذه الد اكبن وخام النقط نفسه مثل تحليل الفازات المصاحبة لهذه البراكين اذ وجاد انها لا تختلف عن الفازات المنتحة من الحقول الوجود بها ظاهرة يراكين الطمي . وتتكون عده الغازات من ٨٠...٩ ٪ من الميثان وحوالي ١٠٪ ثاني أكسيه الكربون وآثار من ثاني أكسيه الكبريت والنيتروجين واول اكسيد الكربون. كذلك فان المياه الصاحبة لهده البراكين تشميز بنفس صفات المياه المصاحبة للمواد البترولية المنتجسة من الحقول هناك . والملاحظ هنـــا والذى يستحق التسجيل أن الواد والفازات الناتجة من براكين الطثمى تختلف اختلافا كبيرة بل وتكاد تكون مفابرة تماما عن الواد والفيسازات الناتجة من براكين الماجما ، والذي لا يمكن اغفاله أيضيا أن الكثير من ر اكبن الطمى تنبعث بعض منتحاتها

في هدوء في فترأت سكونها .

وتنتشن معظم براكين الطمي عسلي نهم القباب أو على تراكيب فالقية مرتفعة ويوجودها بوجي لأول وهلة و فرة المستخور والمسأند الحياملة للنفط ولذلك فانه من السديمي افتراض أن القوانين التي تحكم هذه التي اكيب القيسوية تكاد تكون هي نفسسها التي تعسكم براكين الطسي والتي تظهر أو يظهم آثارها على سطح الأرض ودراسة هذه الظاهرة في هذه المناطق الساعد الى حد كبير على تعديد مواثم الخفر للحصول ملى ثروة الذهب الاسود ، ولقب آليح لي عن قسرب مشاهدة هنذه الظاهرة الجيولوجية الفريدة في عدة مناطق في الدبيجان التي تنتشر بها براكين الطمي وهي تلاث منساطق

الجزء القربي من شبه جسويرة ابشيرون .

الجرء المسري الاوسطد من كوبيستان .

وأالجنزء الشرقى من متخفض يري - كيرا المتصلّ ببحر القروين. ومن العجب أن الكثم من هذه البراكين مازال حيسا حتن ومنسا هسسادا وتندقم بمقنى منتجانها على السطح ، ولكن في هيدوء ويميكن ملاحظة ذلك اذ تشاهد بمض المياه وبها آثار من التقط السنائل والفازات ممتزجة بالطمي اللئ نخرج وسبيل المناطق وينتشر الطمى في مساحات شاسعة حول هذه القتحيات حيث محف مكونا طبقة رقيقة فوق اخرى تتشقق صيفا وكأنها أرض تحتساج الى الرى وعن مقربة تحقها تباتات قصيرة تنبت على الطامي بعد هطولأ الامطار مضفية جمالا طبيعيا اخاذا مضافا الى الظاهرة الجيسنولوجية المتمية . -



جهاز يقيس غازات الدم من الجلد

اخترع حديثا . . جهاز يستطيع أن يقيس الاكسيجين ولاني اكسيد الكرين والنيتروجين المهدسة الترسين والنيسا الفسالات المادية . . ويقسس ابضا الفسالات المادية . . في أنه يقوم بهاد المهمتمن وراء الجعلة . . في أنه يقوم بهاد المهمتمن وراء الجعلة . . وين العجلة التي المورد في انسجة الموسسول المهمتمن وسالع بصورة خاصة في الحسالات المدين ويتمان خالات الاطفالي التي المتبيد فيها الوسسول الى العجلة . . ويتمان حالات الاطفالي المجلسة في آن واحد . . فياس اربعة غاترات في الحبسم في آن واحد . .

جهاز اليكتروني لقياس الحالة النفسية للنبات ١٠٠!

حتى النبات بواجسه هو الاخر متاهب نفسية ، والدلك ابتكر احد الطعف الرياس الحالة النفسية الطعف الرياس الحالة النفسية الطعف الرياس الحالة النفسية المتبادات ، المجاذ بوضع وسسط مجموعة من النباتات ليرصد الشاط المحرية النجاب المتحلف باختلاف المقروف. المحيفة بالنبات مثل تعرض الانسان أو العجسوان له ، كلك ثبت أن المحيفة بالنبات عبث تصكسي المحيفي أثرا كبيرا على الفسسلام الكهربائية النبساتات عبث تصكسي بقرورة حالة الانتفاش فيها أو حالة الانتشاب التي بعلن طها النبسات بالدول ،

الجواهر والأعجار الكرتبة

كان يمب التزين بالأحجار

منظور أن المهرسي للبنان المسدوم الإن منظور أن المهرسي هو المسئور ورجع القلة لهامجار ورجع الكثرة جهارة > فإذا كان الوشسوع الذي نعن يصدده يشمل نوما خاصا من كل المهرارة > فلا يصح انتول في المعوان لا المهسارة الكريمة > بل الاحجاز الكريمة > الاحسارة الكريمة > بل

ان النظية التي تظعها الاحجداد

الكريطة على الرجال والنساء مظهر نشأ مع الجنس البشرى مند بدايته ولعل ألطيون أيضنا للرعث البشر أر حيازتها لقطع وحبات المصادن ذات اللون اللامع والبريق الخاطف حيث تجلبهسا الى اعتساشها للزينة تماما كما تتحلي بها ، وفي الونت الحاضر بسسشخدم اهالى الكويت وقطسء الصقور المفربة لأمسسطياد الواغ معينة من الطيور السساحلية التي التقط حسات اللؤلؤ التي لتدحرج على طبقة الرمل تحت ألماء الشفاف . جلجت الاحجبار الكريمة انتياه الانسلان ، خاصة ما يميز منهــــا يصقات غير عادية كالاون أو النبريق أو الشمانية > قراح يقتش منها في طبقسات الارش ومأ انحسرت عنه الإنهار او ما تمتد عليه البحبار، وتجزر عنه ، حيث تتلألا في أشعة الشمس ، فتعطى هداه الجواهر بريقا يخطف بصر الانسان فيهتدي اليها ، وعلى سفوح التسلال وعلى

القيمان المسخرية في الوديان وفي الكهوف التي كأن يأوى اليها الانسان عند فراره من الحيوءنات المفترسسة التي تطسارده ، اي ان التحسيلي بالأحجاد الجدابة ترعرع مع الانسنان في أولى خطواته تحسو الحجارة > ولهذا سميت الجواهر او أحجسار الحلى أو. الاحجاز الكويمة حيث بدأ الانسبان يطورها ويصقلها وبشبذيها ثم يبتدع طرقة لحملها . وكان الانسان القديم يعلق قطع الحجارة في حبال بجداها ثم بملقها عي رقبته أو بدليها من أحزمة يربطها في أماكن مختلفة من جسسده الماري ، ثم علقت على جُدْرَانَ المثالِلُ والمُعالِدُ ءُ ثُمُ سَارَتُ ممليات الصقل والتشذيب جنبسا الى جنب مع فنون تشكيل الحمالات المدنية اللالمة لكل شكل ،

ورد أن مواطني بابل والفسرس كافراً أول من قلب الاحجار وعلقها في خيوط طويلة ، واستخدمت الاحجار المتفنى عليها برموز توضيح تاريخ الاسر التي حكمت المخارس المستحد منها التعاليا الفالسنة المحكام والامراء والم الفيروز الكريم من أهم أعمسال الاسمة التاسعة التي حكمت مصر » وصن المخاود الروح وطود الأوراد وفي القرن المستحد المسادس

مشر شاهت في المائيا وبوائدا هادة أرتداء حجر كريم معين يرمز للشهو الدىولد فيسسه المواطن او البرج الذى يتبعه ميلاده ،

الدكتور / على على السكرى الدكتور / زايد محمد زايد هيئه الواد التووية بالقاهرة

خواص الجواهر

حتى يتعرف الإنسبسسان على الاحتجار الكريمة لا بدان يتعود أولا على مظهرها ومعسسسرفة طبيمتها وميزاتها وتسمى هذه التوهيسات بالخصائص ، كما أن البسرودة من خمساص الثلج وحلاوة المداق من خصائص السكر والتقسيسل من خصائص قلق الرصساص ، وأول اختب ارات لجوهر غير معلوم أو مجموعة من الجواهر هي التعرف على الصفات الظاهرية واحدة بعلم أخرى مثل اللون للحجيسير تفسه ومسنحوقه والثمااسك والصب الأبة ودرجة التبلور ونوعه والثقل النوعي وانعكاس وانكسار الضوء من خلاته الى غير ذلك من الصفات ،

فاللون مشالً بسيل معرقته في الجردة ، وهشاك الجردة ، وهشاك مشاك حدثه إلى استعمال الميزان وصفات اخرى قد تعتاج إلى اجهزة المسلمة غالسة ، وبعض باورات الجواهر بيكن مصرفة ماهيته من الشكل المسلمال المسلم المسلمة وجود على المسلم وهيره لا يمكن التصوف على خصائصه الا بعد قصله من الصخر على المسلم الا بعد قصله من الصخر

الذي بحتويه أو عمل مقاطع فيه . ولما أن التركيب الكيميائي للجوهر لعب دورا استساسیا فی اعداد الصورة النهائية التي تحسسدد خصائصه ، كان تلاختيسسارات الكيمياألية دون في التعسرف عليه ولكن قيمة هذا الدور قليلة لصموية السحق ألو الإذابة لهذه المسادن ، فكلها تتصف بالصبيبالاية التناهية كفامسية استسساسية . اما الأون فيرجع الى وجود بعض العنسساصر الكيمالية ألتي لايوذاتها الوان مميئنة في ظروف لكون المدن ، وهذه قد تكون منتشرة في اللعدن ينسدرة بضفى عليه جمال اللون وترقع من قبيته وسعره ، وهسله العثامر الشحيحة قد لا تذكر في القانون الكيميائي للجوهر وذلك لضالتها . ولكن الأفتراب من درجة التشميم بها

بقلل جمال الجوهر وقيمته . لمل مقساومة الجوهر التاكل الكيميال خاصية ترفع من قيمته ، فاللؤلؤ يفقد بريقه اذا لامس عرق الجسب نشرة طويلة ، والقسول بأن لبسن اللؤلق نزيف بريقا وحسننا قول غير منطقي ، وما ورد في قصــــــة كليوباترا انها اذابت اؤلؤتين في الخمر وشربتهما من أأجسل أنطونيق أمسر بجانب الصرواب لأن كربونات الكالسيوم التي تتبلور من الصــل عضوى يصعب اذابتهسا بحامض ضعيف تهذا الذي في الخمس لكن القاتل حقا للجواهر هو، لبسها مع العمل: في أجواء الاحســــاض وألفلويات وأبخرتها والفسسالاات الفتاكة ، قحامض الهيسندروكا، ربك مشمسلا بأكل الجواهر مثل القيروز واللؤالؤ والمرجب أن ، وألماء اللكي اللابب للدهب جدير بمهاجمة معظم هذه الجواهر ، ومعظم القاويات تتسبب في تآكسل الزمرد ، وزيت التربئتينا يزيل اللون ألأحمسسر للمرحان . كما أن الحساد المكسيكي اللِّي هُمر الاسواق الامريكية عسام ١٩٤٣ وماً زالُ وَقَيْرًا لا نَفُرِقُهُ مِنْ معلن الكالسبت الا أن هذا الاخير بحدث قوراقا متدما توضيع عليه

نقطة من حمض الهيندروكالوريك .

ويكشف على الفيروزايضا بوضع نتطة من حمض الهيدوكلورك على مسطح المس من المعدن ، فيتسوك بقمة باهتمة تتلك الى لون الروق براق مند وضمع نقطة من الامونيا فوقها ، ومكال يميز الجمسوهر الطبيعي من سواه .

والماس هو أبسط البدواهر من ناحية التركيب الكيميائي حيث إله وحيد المنصر فيس كرون متباور ويليه الإكاميد مصل الكرادي (التي الاسليكون) والكورنقم (اكسيد الالومنيسوم) > وتنتمي اكتسر المجاهر الى مجمسومة السليكات مصل الفلسيال والبداد والتسورمالين والزمرد والجادة

ويعتبر الخشب المتحجر مشملا حقيقيا لما يسمى بالكيان الكادب . وفيه بحل الكالسيدولي احد انوااع السليكة محل مادة الخشب المضوية فينساب أولا سائلا داخل الخلارا المضوية ثم يتجمدويتصلب) محتفظا بكامل التقسيسات الخلودةالطسيعية فيمنح الخشب الصفات ألتي تنسبه الى الاحجار الكريمة ، وكلمسا تلون الكالسيدوني بالأكاسييد المختلفة زادت قیمته کجــوهن ، وهکذاا بدلا من تقحم الخشب الى مادة هشسة سوداء داكنة تلوث بيئتها ، تحسول الي جوهر كريم يتحلي به الفسواني وربات الحجال فسبحان مقير الإحوال اللذي لا يتغير .

هنالة نوع آخر لقاهرة الشكل بيشار في مجموعة معادن البعارات بيشارا في مجموعة معادن البعارات ليستال الهيئة والطائم البلوري المستال الهيئة والطائم البلوري المكتب كما هو لكل أفراد المجموعة بخاصية وجود المسابقة ، أما اللوج ويعلث عنسابهة ، أما اللوج عناه علمة علما علما معادن عشل الماس والجمرافيت الكلامة المجواهد علما التعلق المتعادن عناه علمة المجاودية المتعادن علما نقض الماس والجمرافيت المتعادن علما نقض المتعادن علما نقط المتعادن على المتعادن

الكيميائي ..

وحدات يناء المعدن هي البلورات ويسميها المسالم هوى « زهرات المعادن » فعنسساً فحص البلورات الجميلة للجوهر يبدر التمسائل البلوري وكذلك الأوجسه اللامعة ، ويتكراد هسذه اليلورات وتلاصقها بينى الجوهر ثم الحجر فم الجيل . وقد تبشأ اليلورات دنيقة الحجسم جدا ثم تنمو بعوامل طبيعية قسد تستفرق الآف أو مسلابين السنين واختص علم ألبلورات بدرأسية فصنائل هــــــــده البيورات ، ثم درس طم المعادن النظم البلورية في المعادن بالأضافة الى صفاتها الآخرى ، ولكن بمكن القسول أن الاحجار الكربعة تتبع فصمائل بلورية مصنة ترتب فيهآ الاوجه على المحاور ومستوبات التمال ، يتعكس عليها الضيبوء بزوايا مختلفة فتعطى للمعدن بريقنا خاصا يميزه عن غيسره ، فيمتص بعضه ويتحد بعضه مع المسسدن ليمنحه لونا خاصا ، ويقال أن طاقة الضوء المتص تتحول ألى حسرارة تؤدى أتى تحرك ذرات البوهر نفسه وعندما بمتص الجوهر كل الشسوء السباقط عليه داون ارتداد شيء مشه اني المين قان ذلك يجمسل اللون ممتما ، وإذا كانت الاذن قادرة على تمييز الاصبوات الموسيقية في الاوركسترا كل الله على حدة ، فلأن المين مقيآس التفرقة البصرية قسد لا تدرك تداخل الالوان ، فاختلاط اللونين الاحبر والاخضر قسد تحسه العين اصفـــر ، كمــة أن الازرق والاصغر تحسهما أييض > وهسو أيضا احسأس جمائي بتعدد الالوان ق*ى* الجواهر .

مل أى حال قان مسرحية الوان الجداد العسل الجوراهر ما زائلت لا تجد العسل المسال المسلم ، فيما مسبح هو وجود الالوان لا لما الله يجسسل عنصر التروم باون حجسر الزمرد الكريم بالن حجسر الزمرد الكريم بالن الاخضر بالمنا المنتا التنالال في النصر العمل البسساقوت فروى اللسساق 2 الهم أن تحلل المساون ؟ الهم أن تحلل خروى اللسيون ؟ الهم أن تحلل خوري اللسيون ؟ الهم أن تحلل المسالون المسلم المسل

الضوم على الاسطح اللامعة للجواهر الى الوان الطيف السيمة وتفاخلها اعجاز جمالي للاحجاد الكريمة .

الجواهر الصناعية.

اذا حاكي الانسبان خالق الوجود سبحانه وتعالى في محاولته لمعل احجنار كريمة صناعية يخدع بهسآ السلج وغير المدكين نجد أنخبراء طم الجراهر يستطيعون التمييسز بين النسوع الصناعي والطبيعي ، واصبحالا نسان بهشم بعطيسات الصقل السطحيوالتشديب ، وكلما البع الصقل الجاه المعاور الطبيعية مستوبات التماثل كلما استجابت هيستسده الاحجار وبرزت معالها العمالية ، غير أن المنقل في غير الغصامها وتفتتها واخفساء البريق المخاص بها . من هذا التطلق يمكن المبيز توهين من الجواهر ، وهي لما جواهر ذات اوجه او دائرية لا أوجه لها مع ختلاف في درجات الانحناءات ، واكتسس ما يستخدم النوع الدائري في المجواهر المعتمة .

وصف يعض الجواهر الهامة

انتناول فيما بلى وصف بعض الجواهر المتداولة الهامة .

(۱) الكورندم : "الياقوت وحجر السغير والإسرى الياقوت وحجر السغير السغير الكورندم المسئوت كليه الكليم ولا يورندم الكورندم الله الكليم حيث تكون البلورات عادة منشورية منتهية بأهرامات (شكل الورندم أولا بالصلالة تهو وهو لا يقبل التغير بسهولة وتقطة الصحيلة، وتقطة (حرائي سهولة وتقطة الصحيلة علم على منظور مرتفعة (حرائي مدائمة ومنطة المنطقة (حرائي مدائمة المنطقة ال

وشفاقيته يصنف الى:

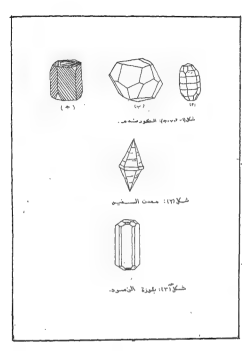
ا - الياقوت: هو النوع الشفاف
ذو اللون الأحمر القائم وقيدة كان
الماقوت من الإحجار الكريمة.

لنحت والميع الصخور ، ويمتاز

لانيا بالشفاقية فهسو شفاف إلى

اصف شقاف » وبريقهماسي ووزئه

النوعي ب ٢٠٠٤، وليما لتغيرالواته



يوجه الياقوت في بورما وتايلاند وسريلانكا ، ويكفي هيها الحجر الاصيل ذكره في القرآن الكريم : (كأثفن الياقوت والرجان) .

ب - السفير : هو النوع الازرق الشرع الازرق الشرع الدواع وسيفت منه انواع صفراء او بنفسدجية (شكل ٢) ، كما تجتمع فيه صفات الصلابة والبريق الماسيوهي يصاحب الباقوت في تافلاند وسريلانكا ومنطنة كوينزلاند باستراليا وفي ولاية مونتانا مرتكا ومناتة

٢ - الزمرد او البويل:

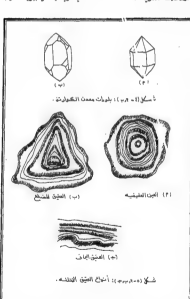
حجر كريم صلابته من ٥٧٥ الى درجات ووزنه النوعى يتسراوح من ١٩٥٠ ويتسركها كيميسائيا من سليكات البريليم والانومية والمسلكات البريليم المسلكات البريليم السلكات البريليم السلكات البريليم المسلكة منشورية واضحة وكيسسوة المسلكات إوقد تصسيل الموجه الى احجام كيمرة حيث بلغ طورانه الى احجام كيمرة حيث بلغ طوران احداها ٧٧ قدما برلاية مابن المحيا المراكة واللات والان المحيام والانة مابن المحيا المراكة واللات التيمية المراكة مابن المحيات المحال احداها ٧٧ قدما برلاية مابن المحيات المحيات المداعة المراكة مابن المركة واللات المابن المحيات المحيات

طنا . وللزمرد بريق زجاجي ، وهو شفاف الى نصف شفاف ، دُو لون اخضر ماثل للزرقة الواصفي قأتم ألو عديم اللون ، ويعتبر حجر الزمرد من المادن الواسعة الانتشيبار ، ويوجب قي صخور البجماتيت الجسرائيتي والشست المكاثي . برجد معدن البسريل في صحراء مصر الشرقية بمناطق وادى الجمال وسيكيت ونجسسرس وام كاوو ، ويوجسسنا في كولومييا وسيبريا والبرازيل ومدغشقر ويعض ولأياك امريكة . يعتبن الزمود من المساد،ن الاستراتيجية الهامة لاستمممالا، في تنظين المفاعلات اللارية ،"

(7) المقبق والحبشت وعين ألهر وعبن النمر والمقيق الاحمسر

أحجار كريمة من مشتقات معدن أأنوارتز الذي يتكسون كيميائيا من ادائى اكسيبيا السليكون ورمزه ز س آر) حيث بوجه توعان : توع يتبلور طبيعيا في درجات حسوارة اقل من ٧٧٥م فيتب مع فصيلة الثلاثي ونوع يتبلور في درجسات حسرارة أعلى من ٧٣٥٥م ، ويشبع فصيلة السببداسي (شكل ٤) ، ولا يذوب المدن في الاحماض العادية ويتميسن ببريقه الزجاجي

والتعقيتي اليماني واليشب:



وصلايته ــ ٧ أما وزنه النوعي ــ ٥١ر٢. ويصنف إلى ثلاثة السمام: ا ـ اتواع خشيئة التبلور:

ا. سالجمشت: ويستسمى الكواراز البنفسجي أو الارجبواني ويحتمل أن يكون سبب اللون وجود أكاسيد المنجنيز بكميات قليلة ويوجد في جبال ألاورال وتشبكو سلوافاكيا والبرازيل وامريكاء

٢ - البلور الصخرى: ينتشر في صال الالب والسسرازيل وجزيرة مدغشق واليابان ، وهو بسستعمل أيضة في صناعات الزجاج والخزف والمنتفرة والاسسمنت وافراض البناء

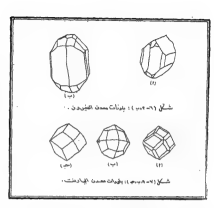
٣ سمعين الهون: له خاصية اللالاة وتفريق ألألوان تتيجة وجسسود الكراراز نفسه في مسبسورة بلورية معينة او نتيجة وجود الشمسوالب التي قد يحتويها ..

غ _ عين الثنور : عبسارة مسسن كواراد متليف لوله اسفر يوجد في حترب الريقيا ، وهو عبسسارة عن شكل كالأب الكواراز الذي حل محل معدن البيروكسين الليلى .

ب .. انواع خفية التبلور ليفية: :

1 - العاليق : بريته شممي ، شبيقاف أو تصف شبيقاف ۽ بيتال بلونه الموجود في مسسورة شرائط متبادلة ، قسيد تكون مستقيمة أو متمرجة أو دائرية أو فيسر منتظمة تشقى جمالا على الحجر وبالاخس بعد صقله وتلميمه ، وقد يكون لون هسنده الشرائط أبيض أو بثيا أو أحمر أو رماديا ؛ ويملل وجود هذه الشرائط اللونة الى تسسايع مرات الترسيب واختلاف فلسيسروقه (شكل ٥) ، واشتقت كلمة المقيق قديما من أسم تهر « إكاتس » اللي يسمى الآن ١ درياد » في جسسويرة مقلية حيث رجدت ارل أحجسنا المقيق الآن في جنوب البسسرازيل وشمال ورجوامي والمانيسما وبعض ولانأت أمريكا والنيمن .

٢ سالعقيق الاحمسو : واستم العلمي كارنيليان ، نوع خاص من



المقيق يمثان بحمرته الراهية التي تريد تموجانه وسفوقه جمالا .

" - المقيق اليماني : ويسسمي اونيكس وهسس عقيق ذو شرائط مستقيمة (شكل) ه جد) .

الواع اطلية التباور حبيبة : البشبيب : عبارة عن كواراز معتم انه احمد دموى لاحشبوائه على اكسيد الصديد ؟ يمتساز البشب المصرى جمتعاقه بالسوان الإصغر والبغي :

(٤) الزيرجد:

صحر كريم أخضر شفاف يتزكب من سليكات الانستانية والصنائية والصنائية والصنائية المربين . ووسسة المربين . يرجه في جسستريرة البزرجسة على المحسر وهوب مربي علم ،

الاوليفين ؛ الذي يتبلور في فصيلة المينية ، الثالم ، وبوجد للمسدن عبادة على عبية حبيسات على هيئة أم وبوجد للمسدن عبادة حبيسات منشرة وسط معادن الحسري ، ولا ، الوزن الدوم . و (۷۲ م ، ۱۵ و وقد يكون معلقا أمانيا في صخوما وزيما الساسيا يكون معلقم الصخر ، ويحد المعدن الساسا في المصخود المبارو والرياويت والرياويت والرياويت والرياويت والرياويت والرياويت والمارو ، عاملة على معادل المسارة والمبارو والرياويت والرياويت والمبارو ، عاملة على المعادل منظم المسخد ، والرياويت والرياويت والمبارو ، عاملة على المسادة والمبارو المبارو ، عاملة على المعادل والرياويت والمبارو ، عاملة على المعادل المبارو ، عاملة على المبارو

وهو أحاد أتواع مجمسوعة مصدن

يوجد المعدن اساسه في الصخور الدائرة اللون مثل صخور الدائرر واقبارر واقبارت ، وهنساله مسخو فوق العلمي المسحد دونيت يتكون كله تقسريا من ممسخن زجاجيا في التيسائية ، كذلك يوجد كجيبات الجيرية والدولوميتية المتحولة كما يصاحب الاوليفين معادن اليروكسين يصاحب الاوليفين معادن اليروكسين والملاجيو كلاز القاعدي والماجيوت والمراجية والموروميتين المتحولة كما والموروميتين والماجيوت والمراجية والموروميتين والمراجية والموروميتين والمراجية والموروميتين والمراجية والموروميتين والسراجية والموروميتين والسراجية والموروميتين والسراجية والمورومية والمراجية والمورومية والسراجية والمورومية والسراحية والمورومية والمراجية والمورومية والمراجية والمورومية والمراجية والمورومية والمو

(a) الفيروز أو التراكواز:

من المعادن الثانوية النشأة حيث بوجيد في هيئة مروق أو شراط رفيمة قاطعة للصحيخور البركانية المتطلة الى حد ما ، وهو يوجد في صخر التراكيت البركاني النشساة

في منطقة نيسابور بولاية خوراسان بايران كما أنه بوجدفي هيئة عروق رفيعة في مناطق متفرقة من شبه جسسوليرة سيناه ؛ وقدا استعماد الكريمة والجعادين . يتبلور المسادن في فصيلة الميول الملائدة ويتسركه من فصيلة الميول الملائدة ويتسركه من القاعدية (شكل ١) . صلابته هـ ١ ووزفه النوص حالاً ٢) . مطابته هـ ١ شمعي ولونه ازرق أو اصفر يميل أل السرزوقة ، تعف شفاف أو معتم . ويستمعل المعنن كحجس معتم . ويستمعل المعنن كحجس كريم حيث يقطع عادة في اشكال مستديرة او بيضاوية .

(٦) الجارنت:

حجر کریم غالی آلثمن ، یطلق هذا الاسم على مجموعة تشتمل على عدة انواع من الجارنت تتبلور كلها ني فصيَّلة الْكعب (شكل ٧) وهو من معمدن السمسليكات ، قانونه الكيمائي اله ب٣ (س ٤١) ٨ حيث ١ تمبر عن ألايونات ثنائية التكافؤ مثل الكالسيوم والمافنسيوم والحديدوز والمنجنيز ، وتعبس ب عن الايونات ثلاثية التكافؤ مثل الالومنيسسوم والحديديك والتيتانيوم والكرميوم . تتراوح صلابته بين هر٢ الى ٥ر٧ ، الوزن النسسوعي = ٥ ر٣ - ٣ ر٤ ، ىختلف اللون باختىكاف التركيب ألكيميالي ففيه الاحمسر والبني والاصبيبة والابيض والاخضر والاسود ، له بريق زجساجي أو صمغي شفاف أو نصف شيفاف ، ولا تلوب معسادن الجارنت في الاحماض .

٧ ــ الإلماس أو الماس :

اشتق الاسم «دياموند» من كلمة يونانية مصاها الذي لا يهسرم حيث انه قمة الصلابة وانه لا يخسمك وهناك ماسمة الفارجوس اشتق مطلقا ،

> يتكون كيميائيا من الكربون وكلما زادت نقاوته كلمسا غلا ثمنه كحجر كريم الذائه وبما شايته فقاقيع من سوائل كربونية قم تستطع التصلب اثناء تكوين المعنن .

وللالماس الواع عديدة منها عثيرة مشهورة (شكل ٨) هي: الامل > فلورنتين > أخضر درسسسلان > كوهيئور > نسالك > نجم الفيست > كوليتان > أوراق ف >أورائج تيفائي > جوبيل .

التجت جنوب افريقيا الاسمسر التجسسان من نوع كولينان تعادل ٢٠.١٣ قراديط (القيراط ٢٠.١٠ قراديم) و قد مرجم قبضة بد الرجل! ولقد وجد في الترنسقال بجسوب 19.٢ ماسة بغ ولغا 19.٢ يراطأ قبل تجسوب ٢٧ يراطأ قبل تجسوب تطحيبة والتعادل الله ٢٠٠ تطعيبة تالي ٢٠٠٠ تعمد الجائز ،

وهناك ماسله العارضوس اشتق اسمها من أول كام البرازيل حيث وجسلت وهي تزيد قبرالها عن الجائز المائز الم

قلما يوجمة الماس معايم اللون ولكن الانواع التي تشنسويها فريقاً مرفوبة التكر من الانواع المشسموية بالمصفرة انتشرة النسوع الاول مع أن النوع الاصفر احياناً يكون التشسر ربيةا > والالوان التحصراء والورقاء التابطة تادرة جداء.

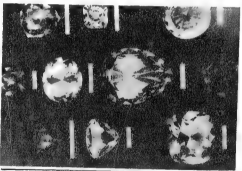
نى سنة ١٩٥٨ كلمك مالسسة الى معهد سمثونيان يأمريكا من نوع

(الاسل » ذات لون الروق وزنها }} غيراطا ، وتنتج القسارة الافريقية ٥١٪ من انتاج العالم ، وتعتبسر ذائير اكبر ممتج لهذا المجعور الكرم غيرالعالم حيث بيلغ انتاجها المستوى غيرالعالم حيث بيلغ انتاجها المستوى معظم المستشرج من النج المسائم ولكن الما اتحاد جنوب افريقيسا فيعتبر المنتج الرئيسي لنوع المجوهرات من المنتج الرئيسي لنوع المجوهرات من الماسى

كثيره من الاحجار المكن تصنيعه للحجار الخرى والمسادن والزجاج حيث طعمت به الحرام والمسادن ودائرجاج حيث طعمت به الحرام وتعلق الماس وصنغوه الماس وصنغوه الماس وصنغوه الماس وصنغوه الماس وصنغوه الماس المسامي عن وادرات دقيقة مجتمعة ليس لها ويطلق عليه الماس الاسسود وهو ويطلق عليه الماس الاسسود وهو واللها بالاس وهو كتلة مشمعة المسلم من باورات صغيرة لالنفصم ورجعة في المسسولول واللها بالاس وهو كتلة مشمعة الشاكل من بلورات صغيرة لالنفصم الشعولة بالاس وهو كتلة مشمعة الشاكل من بلورات صغيرة لالنفصم الشكل من بلورات صغيرة لالنفصم الشكل من بلورات صغيرة لالنفصم السيولة بالمسولة المسلمة ا

يتياود ألماس في فصيلة الكمب والبورات عادة لمفاية الاوجه وبكن التوجيد وبكن التوجيد وبكن التوجيد وبكن التيسرة عظيمت الورية ألمان المتيسرة التيسرولية المتيسرولية المتيسرولية المتيسرولية المتيسرولية المتيسرولية المتيسرولية المتيسر التيسرولية المتيسرة المن المتيسرولية المتيسرة المن المتيسرة المت

يوجب بالأن في الطبيعة في الرسل والحسل المختلف المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة المناس



الصف الاوسسط من اليمين الى البساق: كوليتان، كوهيتور، الأمل الساق: خوبيلى ، نسالتًا، اخضر الصفن درسدن

الچيوف يزباء سم

الجيولوجيا والحزب والهندية المدنية

الدكتور / احمد محمد صبرى كلية العايم جامعة عين شمس

> يختلف الثاس في نظرتهم الأمور وتقديرهم للعواقداد فهمهم الأشياد وتقيلهم لسائل فروع العلم ورجوانب المهرفة والثقافة فمتسلمة تعاول تقديم الى من الوان المعرفة تسادل المعقى ــ قبل أن يتلقوا منك شرحا او إيضاحا أو تعريفا ــ عن اهميته ومدى تاكيره > من أجل ذلك كان

الحديث عن الجيوفيوياء على هيئة ابحاد علاقة بنها وبين الفروع الاخسرى علية أو تقنيسة Scientific or technological

وخلال هسدًا. العرض سيطم ما هي الجيوفيرياء وما الادواد الختي يمكن أن تفسوم بها في المجالات الطنية المستدة أو العلمية أن الطبيقية أو الفنية أن الطبيقية أو علم التفرهات الطاسة وما موضعه من هذه التفرهات الطاسة أو الفنية .

ول إثنا طالعنا تطور هذا الفرع من العلوم () الغنون) لوجدة الفرع لا يستلسب أطلاقا وتلويج نشساته ولا يمثل مقارفة هذا التطور (البائل) والمنتب بلون من المرقة العلمية والفقية لم يرد عموها على خسسين هاما على الاكثر والفضل أل مناها على الاكثر والفضل اللين رجودا المحلمان اللين رجودا المحلمان المالية المختلة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة والانشاهات ومواضعها والانشاهات ومواضعها المختلفة وعند المحتمد على المحودة المختلفة وعند المحتمد على المحتمد على المحودة المختلفة وعند المحتمد على المحودة المختلفة وعند المحتمد على المحودة المحتمد على المحدودة المحتمد المحتمد على المحدودة المحتمد المحتمد المحتمد المحتمد على المحدودة المحتمد على المحدودة المحتمد المحتمد المحتمد على المحدودة المحتمد على المحدودة المحتمد على المحدودة المحتمد على المحتمد على المحدودة المحتمد على المحدودة المحتمد على المحتمد على المحدودة المحدودة

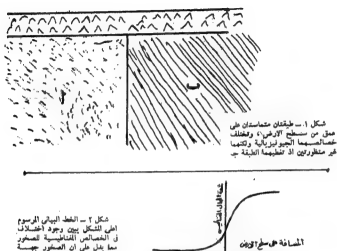
الجيوفيزياء والجيولوجيا

من غير اليسير اقامة حد فاصل بين ألجيولوجيا والجيسوفيزياء األأ أنَّ هَنَاكُ اخْتَلَافَةً بِينْهُمَا فَي نُوعِيةً المدلولات Data التي عليها تقوم استنتاجاتنا وتصوراتنا وتقاريرنا ، فمن تعسريف الجيوفيزياء ترى أنه درآسة الأرض من خلال قيسناس الخصائص الفيسسزيالية لمكونات الارض بينما تقسسوم الجيولوجيا بدراسة الارض بملاحظة مكوناتها مباشرة فاما أن تكون هذه المكونات (المعروقة بالصخور) ذات انتشار سطحي او انها دفينسة لا يستطاع وؤيتها أو الوصدول اليها ألا بحفر آبار اختيارية Boreholes وعلى ضوء هذه الدراسة وتحليلاتنا لا تلاحظه تتيسر الستبانه مركبات الارض ' Composition وتأريخها وبيئتهما التسركيبية Structure ومن ثم فان الجيو فيزياء تفي بدراسة نفنس الاجزاء والملومات الارضسية التي تهتم بهـــا الجيولوجيا فير ان الاولى ترتكز على الاجزاء الدنينسة (على اعماق سحيقة من السطح) دون اعتبار للجيولوجيا السبطحية معتمدة في دراستها على قيسساس الخمسالص الفيزبائية باستخدام الاجهزة اللالقة وتلانى الاثار الناجمة من أبة مؤثرات دخيلة على الوثرات التي تتقصاها فعلا كأن تكون الراتعة الرأد استدائه خباداها ذات طبيعة جبلية وودياتية ومن شأن هسده البيئة أن تكون صحور القشرة فيها

له الشخصالص الفيديائية المتي تصد مثاناه التعرف على مكونات متاناه التعرف على مكونات الرش و مثاناه التعرف على مكونات كثيرة و ومتعدة ومنها على سبيل المثال التفسير في المجاذبية ، وفي نصدة المجازات المؤلزائية . وفي سرعة الموجسات الإلزائية . وعلى اساس هذه التغيرات قامت على التربيب : المطرات قامت على التربيب : المطرات قامت إنتها إلى المناطيسية إلى التربيب المطرات المجازاتية ، والمرازاتية و المستوية على التربيب المطرات المجازاتية ، والرازاتية و السياسة على التربيب المطرات المجازاتية ، والرازاتية و السياسة على التربيب المطراتية المجازاتية ، والرازاتية و السياسة على التربيب المحاراتية المجازاتية ، والرازاتية و السياسة على التربيب المحاراتية المجازاتية المجازاتية المجازاتية المجازاتية المحاراتية المحاراتية المجازاتية المجازاتية المحاراتية المحاراتي

وتقسم الطرائق السسالفة اللكر الى قسمين (باعتبسار الخصيصة العامة القيسة) .

 أ) قسم يمثل قياسات المجالات الطبيعية Natural field الصادرة ذاتياً عن المواد في المسلم المراسة والاختبار ومثاله الطريقتان الاولى والثانيات وجانب من الطريقة الثانيات.



في الخصائص الفناطيسية للصخور مما يدل على ان الصخور البين ذات خصائص اكر منهسا بالنسبة للصخور جهلة البيسان ويساجد هذا على الكشف من نومية المسخور ووجود تراكيب وبنيات دنينة بداخل الارض .

 ب) و آخر بقيس مجالا صناهيا ادخيل على الواد الطلوب دراستها كيما كيف يتاثر هذا المجال بتلك الماد الناء سريانه فيها .
 وشيسساله الخصيصة الرابعة وشيسساله الخصيصة الرابعة

والنصيب الاوقيسر من الخصيصلة

بيد أنه اذا اخذنا في الإعتبار علاقة الجيوفيزياء بالجيولوجيا فان هنالنا تقسيما آخر لهذه الطسوالق يتضع فيما يلي :

۱ به قسم معنی تقییساس دالة

Potential Function

او احدی مرکباتها

۲ ساکس آخر بهتم شحیسدند

موضع نقطة .
ويشتمل القسيسم الاول على المصالمي الثلاث الاولى سيالفة الذكر . أما القسيم الثاني فيرتكز على التصييمية الرابعة . وتشتمل فياسكت دالة المجتد

ومركباتها على ما ياني :

۱ – الجرم Size وبالنال المسافة) الكتلة) وكذاك البعد (المسافة) ورسيبان معظم الاثر فكاها كبرت الكتلة عظم الاثر ويقسل اذا زادت المسافة .

٢ ـ هذا الاثر ينتج عن جميسع الإجسام وعندما يتضاحل الاجسسم يتضاحل الاثر ويرداد تفساؤل الاثر بريادة بعده عن نقطة القياس . او الأثرات الاخرى الداخلة في قياس الحيد او شدة المحال . كيميائي ضبيها المحاول او اللحام Cementation

او نحوهما ونستطيع القول اجمالا بأن الهيئات الشمسائعة للمصائد الحاملة للنفط . Common Forms of Oil Bearing

Structures

ا) مصائد بنائية ومنها : ا بنيات مطـــوية Faulted structures

ھي :

وتشمل الطيات المحدية والقبوية والقباب المحية وغيرها . ٢ ـ بنيات تصدعية

Folded structures

ب) مصائد طبقیة Stratigraphic Traps Salt Domes

ومن امثلته___ا مدم التــوافق Unconformities

وكذا التغير الجانبي في التحجر Leteral variation in Lithology أو التغير الجانبي في المسامية والنفاذية

ح) مصائد اخرى (مختلطة Miscellaneous . وفيها

اتراكم النفط والفاز Favourable for Accumulation of oil and gas

سواه كالت حاوية قبلاً على إحداهما و حاوية قبلاً مستسامها و و وينا بك على مستسامها أن وأحدا فقط من الإحصاءات وجد أن وأحدا فقط من كل خمس آبار المائة على مسلحية الثنيات لتراكم النفل بكن منتجه والاربي الفقد الثامن من القسسون المحالي الرائب في اوائل المائية في اوائل الرائبة في الكلف عن حسلة والمنازية في الكلف عن مستلة الإلاية في الكلف عن مستلة الإلاية في الكلف عن مستلة الإلايكاس المخالس الإسكامي المنازية في الكلف عن المنازية الكلف عن حسلة والمنازية المنازية المن

Favourable Structural or stratigraphic trops for accumulation of oil and gas

فاما الطلب الاول فنواختصاص ومهام جيواوجها البترول ويتكفل المقر بالاناقا على استيقاء الطلب النائي والثالث واما الطلب الاخير فهر ما تعني به جيوفيزياء البترول فير وتسيط بديء بدراسة أقرارات على تجمع النقط منذ الاكثر من قرن مشي وأولها نظرية الطبة المحسسة به anti-cilinical theory

حیث تام بها دی جولیر واثف فی هذا ما اسماه « تطور فن التنقیب » Development of the Art of prospecting, by Dr. Golyer

ومن المكن (من وجهة النظسير الجهور المكن المسائد من الجهور المسائد من الجهور المبتى المسائد من المسائد من المسائد على المسائد

Differentially compacted over Burried Hills

او يكون هناك تداخل للمسخور النارية . Intrusion of Igneous Rocks

از تكون قبوات ملحية و تكون قبوات ملحية وإن كان طبقيا فعلى هيئة تشكيل

عدسی او سفحی الرمل Lensing out or Shaling out of Sands

او في صورة خطوط شاطئية مند وقت طويل Old Shore Lines او او لسبب ترسيب رملي في مواجهة الكتل الأرضية القديمة

Deposition of Sands. Against

ار اثر عملية تعربة بتمها تسقيف Removal of send by Erosion and Subsequent Rooting by Deposition of Relatively Impervious Formations

بترسيب التكوينات اللا منفذة نسبيا ولنن كانت هذه الصائد ذات أصل ٣ ـ ويحسور (Modify, شكل) الجسم كانر الجهد أو المجال واكن

يقدر رسير .

اما مثل التسم الثاني وصو
الطميرة الوازلية فليست دالة
الطميرة الوازلية فليست دالة
حسدية ومهيتيسا معادسسة
تحت القشرية من خسلال سربان
المورية من خسلال سربان
المورية سربة كانت عاده الوجات
المحرية سربة كانت عاده الوجات
الوغر أو المليل الذي يصدينه
الى تعديد نوعية هسده الطبقات
الى تعديد نوعية هسده الطبقات
طرالق دوال الجياد الثلاث السابق
طرالة دوال الجياد الثلاث السابق
طرالة دوال الجياد الثلاث السابق

وتقد صوبت الجيوفيزياء سمما قاتلا الى قلب اهسم المشكلات الجيواوجية في عصرنا الحالي وهي التنقيب عن البنرول والتسسروة المعدنية أذ ليس السنساس بعاجمة وحسب الى قدر من الطب الله كي تسيير عجلة الحياة قدما ربلا توقف بل سيطر عليهم نهم لهذه الطاقة من حسراء دخسولهم في حرب لا تنتهي والدفاعهم في مواجهة طمسوحات لا خكاد تعمل الى غاية حتى تبدأ من جدید ظموحات اخری پنشدون من وراثها المتمسة وألراجة والترفية فزادتهم كمسالهم كلامة وعقسدا نوق قدراتهم وأبعد عن حاجبتهم ولسسنا بصدد الحديث عن هسسده المشكلة لكنا تدخل من خسسلاله الى الدور الذي كان لابدأ للجيو فيزياء أن للعبه من داخل الجيوالوجيا لتوقير مواد هذا السباق الدنيوي الرهيب وعلى رأس موارد الطب اقة حاليا البترول ومتطابات المشسور عليه وأستخراجه اربعة:

ا بـ المسادر البتسيرولية Petroleum Source Beds

 ٢ - الخزافات ويشترط فيهساء
 النفاذية والمسامية ليتسنى احتواؤها على النفاد والفاز ومن امثلة الصخور
 المسالحة كخزافات الحجسر الرملى
 (بل هو سيدها) .

 ألصالد ولالد الا تكون منفذة.
 ويجب أن تفطي الخراثات لمسيع تسرب النقط الن اعلى ومن إمثلتها

by seiamic reflection methods واكثر من هما الفقد امتماد بجاحها حتى شبل تعدير سعة الضروائات والاومية البترولية داخل الارض وبمعلومية معدل الانتساج السنوى صاد ميمسودا حصر الوقت الذي فيه بتوقف النقط وقساد مرى في المحتمع الحضاري سريان اللام في

مروق الاحياء .

واذا كان النفط اهمية صناعية وحضيسارية ألا يمكن الكارها ذان الكشف عن المياه الجونية بالوسائل الكهربية وخاصة وسائل ألقساومة التوعيسة بات امرا ملحا اذ المساه اسياس العبران وعليها تقوم حيساة النمات وحياة الانسمان « وجعلنا من الماء كل شيء حي » . . صدق الله العظيم ، ولعبت وسائل الحهسة الدائل دورا عظيما في الكشف عن المعادن جيدة التوصيل للكهرباء والتى يتوكر فيهسسا اهم الخامات مثل الكبريتدات: . اما الطـــرائق المثقالية والمفتاطيسية فالى جالب اسهامها في الكثبة عن النقط عن طريق حصر المسماحات المامولة فالنهما يقومان

بدور فعال في الكشف عن الدّهات المدنية الشقيلة والسمم المعدنية الشقيلة والصديدية ورسم حرائط المساويية المساوية وفي هذا للمدر مبدلي للخامات المتركزة أو المحتمل ترتيزها فيها .

(الجيوفيزياء وباقي الفسروع العلمية التطبيقية):

واصال الاستشمار عن بعد وجبال فَى عَدًا الْجَالَ وَمِنَ أَجِمَلُ الفَّرِضَ الإسمى للانسان وهو اهلاك الحوث والنسسل وترك بصماته الؤلمة آبي صورة عاهات مستديمة وتثبوبهات بشمة ودمار شيامل حتى بصعقق له ألنصر ويصنع لنفسه الفوز فيليس الوب الفسرور والخيسيلاء بحثا عي الموناد المشعة لسناعة القنابل الفرية والنووية وفيرهما حتى ان أنساحه من الخامات اللازمة لتحقيق ماريه هله قد فاقت في الشسلالين علما الماضية ما حصل عليه مند خلق هذا الانسان حتى مستهل القسرن الحسال ، الا أن الجيوفيزياء -والحق يقال ــ قد نشطت في بناء صرح المجتمع بشكل اكبر واعظم ممنا كثا تتوقع منهسا ونتطاع فهي التي تبحث عن الواشع المناسبة لاقامة الخزانات وبناء السدود وهي التي تقصت الماكن التسرب فيها ونبهت الى اخطارها ووضعت بدهسارعلى مكامن الكسسوارث ولم تقتصر على مجردالتشخيص بلوشعت الالواء الناجع واعطته جرعات شساافية

واقية من همذه الكوارث والإخطار ونفلت آلى مجسست ألات الصناعة والطب تستجلى مواخسيع االمطب وتقطع الشك بالبقين فامآ المسادة (أو العضو) قيساد الاختيسار سليم معاف او مكسور وفي حاجبة الى اسعاف ، ولئن استطردنا في سرد مهام الجيوفيزياء وموقعها من سائر فروع العلوم والفنون قلن يساعدنا المقال او المجال والو نعت انسسسان بقلة علمه فذاك امر طبيعي ومقسدر الهي « وما أوتيتسم من العلم الا طيلا » اما اذا قيسل عنه انه قابل الوعى فذاك هو العيب كل االعيب وقلة الوعى هنها وضع الشيء في غير موضعه وهمسو كفر النعمة ﴿ أَنَ تُكَفِّــرُوا أَ قَانُ أَلِلَّهُ غَنَّى عَنْكُمُ ولا يرضى لعباده الكفر وان تشكروا برضه اكم » « وضرب الله مثلا قربة كانت آمنلة مطمئنة بأتيهسا رزقها رغدا من كسل مكان فكفرت بأنعم الله فأذافها الله لباس الجسسوع والخوف بما كانوا بصنعون » .

متكرات كلبعوقين

صدق الله العظيم .

تالف فريق عصل من المختبرات المجدية الوطنية . . للعواسمة دور النسمي المستقل من خسمة فري العاملات . . هناك اللسمق السمعي المركن الذي يوضع في خسمة الإطفال القعدين . . من أجل اتاحة الفرصسة مم أمارسة الإلماب واستيماب الدومس والرسسم ايضا الجهاز يخدم الكبار .





- بلغت جملة المبيعات خلال كام ١٩٧٩ حوالي ١٦ مليون جينه.
- و ينطى إنداع الشركة معظم المجموعات الدوائية مختلف اشكالها الصيدلية .
 - ا تغطى السُرِيمة بإنشاجها الأسوافيين المحلية والعُربية والأفريقية .
- بالشيكة لجنية فننية من كبيار وأبهائذة الطب والصيد لذ بجمهورية مصرالعسية
- لدابية وثطور وومنع التركيبات الحديثة للسقضرات الطبية لصالح المواطن العربي.
- تم تخصير ستحضر دوائ جديد" بروسيول ") قراص دنقط مهعشب حلف لهرالذي نيم بميودية مضرالعربية صدائقلصات في العضلات اللابادة إدار شال في طرد
 - حصوة الحالب
- الثيكة الوهيدة التى تنفرد بإنّاج مجموعة كاملة صرصتحضراست مضادا دست الروما تيزم.
- بدكت الشركة إنتاج أحدث إلمستمضالت الطبية مد المصادات الحيدية.
- . صيالكمة مدالشركية في برنامج الكرصر الغذائ قامت بإنشار مشروع رجالية الحيوانث لتصنيع المستحض لسنت البيطرية
- الشرّة من خاص استقصاراً النجيل مدمنجانه ومحرم حلاقة وعجول أسنان وماء كولونيا ألما ينشب دنوب يونت منسب للرجالين
- شقة في كفادة وامكانيات الشكة شمة لشاخدات تصنيع مستحضرات مجروع كبيرة
 مده الشكائد العالمية بالشكاء وهى شركات ;
- حيرك جارب ودوهم -الكيرتكية المصناعات الكيماوية الأميرا لموربة رانجلترا
- سيرك وشركاه انجلترا مولقت وشركاه انجلترا التون انجلترا • مسك كلام و د نفر - انجلترا • أند ته مالاً م كليك • امثار الم
- است كالريد و المنطق أنجلتما ﴿ أَ لِولَ الْأَمْرِيكِيةَ ﴿ اسْعَادِيكَ الْمُعْرَبِيةِ
 المائيا الغربية ﴿ تَعْمِينَ هُومِيورِجِ أَ لَحَانِيا الْعُرْمِيةِ
 - وأ فيرا- إيطاليا

الإداع والحصانع : ثنائع عبدا لحمدالددي - صداق فيكتريا - بشيا- القاهرة تلبيغت : 45000 / 94320 / 94320 تلبيغت : 94000 / 94320

ا لمكتبة العلمن : ٥ ثما يج المعديقة جاردن بهينة . كليفون : ٢٠٤٧ < ٢ ٢٦٦٧ خرع الابتعادرية : ٢٩ طريم حمال عبدالغاصر - كليفون : ٢٠٤٦٧ المكتب العلمن بالابكندرية : ٢ شاع طوبسون - كليفون : ٢٤٠٤٠ م

٤٦



اكتشيف الراديبوم مام ١٨٩٨،

بواسطة بيير وماري توري ، نسى

احد الخامات الجيولوجية المروفة

باسم (بيتشبلند) . وكان ذلك

بهد انقضاء عامين فقط متد اكتشاف

غلمرة النشباط الاشمامي مام١٨٩٦

بواسطة العالم القرنسى منسسرى

ای ان کل ذرة من ذراته تحسسوی

فى تواتها على ٨٨ بروتونا ويسدور

في غلافها الخارجي ٨٨ الكتـــرون

وللراديوم بضمة تظائر اهمها وأديوم

ــ ۲۲۳ .) و تحتوى نواة الفرة فيه

على ٨٨ بروتونا و ١٣٨ نيوترونا .

ويعتبر عدا التقيسر اهم نظائر

الراديوم وهو احد افراد عائلسة

اليورانيسوم المشع " كمسا انه اول

نظائر الراديوم التي ثم اكتشافها ،

باطلاق جسيمات ألفا ، وهسله

ألجسيمات عبسارة عن نبواة ذرة

الهليوم التي تحتوي على بروتونين

ويتحلل الراديوم ... ٢٢٦ شماميا

والرقم اللري للراديوم هو ٨٨

بيكريل ،



رادىيوم

ونيوترونين ويعنى ڈلك ، ان انحلال نواة الراديوم - ٢٢٦ يؤدى الى نقدان ٤ جسيمات من الجسيمات المكونة للنواة ، وتسمى هذه الجسسيمات نيسيكلونات ، وهي البسرتونات

عنصر الخبر هو الوادون - ۲۲۲ ، ورقمه اللري ٨٦ . ويعرف حاليا عدد كبير من نظائر الراديوم ،اهمها كما ذكرنا هو الراديوم -- ٢٧٦ وعدد النظائر المعروفة حاليا ١٣ ، ارقامها الكتلبة تقع فيما بين ٢١٣ ألى ٢٣٠ وكل عده النظائر غير مستقرة ؛ وتتحلل اشماعيا باطلاق جسيمات الفا او جسيمات بيتا .

وعمر النصف للراديوم - ٢٢٦ عـاما ،

والنيوترونات ، ويتحول السراديوم - ٢٢٦ الى

هو ۱۹۲۲ عاما ، ای انه بعدانقضاء ١٦٢٢ عاما تتحلل نصف الكمية من الراديوم ، ويمعنى الخسر تخمسة اشمامية اية كمية من الراديوم الى نصف قيمتها بعد انقضساء ١٩٢٢.

وقد استخدم الراديوم ــ ٢٢٦ في مكافحة السرطان بالنظر الى الاثار التدميرية للاشعة الناتجة منه على الخلايا السرطانية .. وعنسد بساء اكتشاف الراديوم وقبل المسرفة الدقيقة لتفاصيل الانحلال الاشمامي اطلق اسم الراديوم على عدد كبيسر من النظائر الاشماعية المختلفة وألتي لم تكن في حقيقة الامر تنتمي الي عنصر الراديوم ، فقد اطلق اسم راديوم ... أ على النظير بولونيوم ... ٨ وراديوم _ ب على الرصاص _ ۲۱٤ ، وراديوم ... ج. على بيزموث - ۲۱۶ ، ورادیسوم - ج ملی بولونيوم - ٢١٤ ، وراديوم - ج على تيليسريوم وراديسوم -- د على رصاص - ۲۱۰ ورادیوم - ه علی بيزموث ـ ۲۱، ، وراديوم هـ على تليربوم - ۲.٦ ، ورادبوم - و على ولونيوميد وواديوم بيز على وصاص ــ ٢٠٦ وكل هذه النظائر هي نظائر مشمة فيما عدا النظير ألاخير وهو الرصاص ـ ٢٠٦ قهو نظير مد رهو بمثل آخر افراد عائلة البورانيسوم

الدكتور / ابراهيم فتحى حمودة رئيس هيئة الطاقة الذرية

- ٨ ويفني ذلك أن اليورانيوم -٢٣٨ يستمر في الانحلال الاشعاعي حسيمات الفا وحسيمات بيثا الى ان يستقر عنسد الرصساس ٢٠٦٠ واحد هذه النظائر هو الراديوم سـ ٧٢٦ . ومعنى ذلك أن نواة اليورانيوم ــ ۲۳۸ والتي تحقق على ۹۲ بروتونا و ١٤٦ نيوترونا تنتقل بالانحسلال الاشعاعي ألى نواة الرصاص - ٢٠٦ والتي تسمنسوي على ٨٢ بروتورتا و ١٢٤ نيوترونا ، وهي تغفيد في ذلك ثمانية من جسيمات الفا ، يعتوى كل منها على بروتونين ونيوترونين ، كما تطلق كذلك ستة من جسيمات بيتا محولة بدئك ستة نبوترونات السر يووتونات حثني تصل يعد هذه الرحلة أقطويلة من الانحلال الاشعاعي آلسي عنصر الرصاص ١٠٦٠ المستقو واكثر افراد عآئلة البورانيوم أهمية هو الراديوم - ٢٢٦ ٠

منظمها: ويطلق الراديسوم منظمها: ويطلق الراديسوم المحلقة قدرها الكتروني المجلوب ويقال المحلوب المحلوب ويقال المحلوب ويقال المحلوب ويقال المحلوب المحلوب ويقال المحلوب ويقال المحلوب ويقال المحلوب ويقال المحلوب المحلوب ويقال المح

وافى أوائل عهد ازدهار الطبيمة آلنووية ، عندما كانت هناك حـــاجة لاستخدام قدائف مشحونة لفسيزو توبات المتَّاصر والكشف عن اسرارها أستخدمت افيمة الفا التأتجة عنن الراديوم كقذالف مشحونة عاليشة السرمة وذلك تسل اكتشباف المحلات الجسيمات المشحونة الي طباقات تصل الى حوالي مائة الف مليسيون فولت الكتروني وقد كان لجسيمات الفا الناتجة عن الراديوم الفضــــل الاول في اكشاف نواة اللرةبواسطة المالم البريطاني ردرفورد (۱۸۷۱ - ۱۹۳۷) والتي بئي على اساسها التركيب الدرى المعترف به حاليسا والذي يتلخض ني ان اللرة تتسكون

من نواة شديدة الصفر ، مسوجية المستنة ، تتركز فيها كل كتلةاللدة تقريبا ، وتحيد بها الاكتسرونات السالية الشمعتة في حير يصسل قطره الي حوالي ، ١٠ الف مسرة فطره النواة ، كما اسستخدمت قطره النواة ، كما اسستخدمت عام ١٩١٩ في احداث اول تفاطل نووي تم فيه تحريل عنصر الى عنصر نووي تم فيه تحريل عنصر الى عنصر الى الشيروجين التي امتصتها واطلقت النيروجين التي امتصتها واطلقت بروتونات ثم تحسولت النيروجين التي نويات المروجين ، تحسولت النيروجين التي نويات

لكذلك كان الفضل لجسسيمات الغا في اكتشاف النيوترون عسام ۱۹۳۷ والذي تعت باكتشافه اهم الحقات في التمرف على التسركيب الحقيقي للدرة ونواتها .. والذي

أمسكن بواسطته احداث النشياط النووى المتسلسل اللي يستخدم حالياً في انتاج الطاقة الكهربائية من المفاعلات الدرة ، ويمكن ألكشيف عن وجود الواديوم بسمولة . حيث تتسبب جسيمات الفا الناتحة عنسه في تأين ألوسط الذي تنطلق فيه . والجرام الواحد من الراديوم تتحلل فيه ٣٧ بليون ذرة كل ثانية واتحدة . اى تنطلق منه ٣٧ بليون من جسيمات القا ، وهسادا القسادر من التحلسل الاشمامي هو وحدة التحللالشمامي المسماة (كورى) ، وهي وحمدة كبيرة وللالك استخدم وحسيدات اصغر هي ملي كوري وعي واحد س الالف ، والميكروكوري واحسد من

الليون والبيكروكورى واحسد مور

البليون من وحدة (كوري) .

مكافحة داء طنين الاذن

توصل العلماء لاختراع . . جهازدقيق شبت خارج الاذن . . بصدر اصواتا لا يسمعها الا صاحبها . اللكي يتمسكن من رفع او خفض مستوى هذه الإصوات . يستفيدمن هذا الجهاز ٧٠٠ بر من المسابين به يصورة الكيدة .



جهان خاص يوضع خلف الاذن يصدر اصوات محببة تطفى على اصوات الطنين .

تكنولوجيسا الففساء تكشف عن اسرار حفسارة السايا ● (الاحتسراق البارد) .. مصدر لا ينضب من الطاقة ● اكتشاف اقدم الاحياء على فلهسر الارض ! ● لامسباب والت مجهولة > يهاجم النقرس الموسسويين ● النقرس الموسسويين ● التقرس الموسسويين ● المسلمان المسلما

احمسد والى

تكنولوجيا الغضاء تكشف عن اسرار حضارة المانا

ومن الحقائق المروفة عند علماء الاثار، ان المايا اقانوا مدنا ضخمة، وكان لهم تنظيم حسكومي وقاتون في منتهي الدقة والتقام . وكادلك حقوا تقدما مذهلا في الرياضيات

وعلم الفلك ، ولكن لم يكن احسد يعرف كيف تمكن الحاية من توضير الطمام الاعداد الكبيرة من السسكان السدين كانوا يقيمون في ظسلال امبراطوريتهم الواسعة الارجاء .

وفى الشبهر الماضى فقط انقشسم القموض عن أهناها ألسر الذي حيراً العالم طويلاً ، فقد اعلنت مجموعية من العلماء المتخصصين في حضارة المايا أتهم قد وجدوا الاجابة القنمة لَهَذَا اللَّهُو القُريِّبِ . قان اللهِ كانوا: قد اقاس أ شبكة هائلة س غنيب أث الرى ونظام الصرف بنظام محسكم دقيسق مما مسكنهم من تحدويل السننقعات والاراضي القاحلة ألى ارض زراعية غزيرة الانتاج . ويمثل نظام قنوات الرى القديم آلدى أقامه المايا منذ اكثر من الف سنة طفرة واسمة في نظام الزراعة ، وبتغوق على النظام المتبع حاليا في جمهوريات امريكا الوسطى حيث بلجا الفلاحون.

الى قطع الانسجار ثم اشعال النيوان بها لتوفيو المعادن بالنوبة ، ويزوعون الارض لمدة عام او عامين ثم ينتقلون بعد ذلك الى ارض اخرى .

وعلى عكس ذلك قان نظام المايا شكل نظام الأنها الررامة ، فقد الله المايا بحقو سلسلة مردوجية من القنسوات المتوازية ، وكالموا يضمون اللرية الناتجة من المعفر بين القنائين بعيث تشكل مصطبة بين القنائين بعيث تشكل مصطبة للبنائات كمية الأما الطرية كانت بو الماء الرائد لكن يسمبه المي القنوات الماء الرائد لكن يسمبه المي القنوات النسائات ، وبهذا النظام المررامي المتنافقة متمن الابسبب تعنن جدور المتنافقة متمن الأباس التاج كالمهدة المتاحدة متمن الأباس التاج كالمهدة المتاحدة متمن الأباس التاج كالمهدة المتاحدة المنابة لقالهمة لقالهمة

وبدون التكنولوجيا الفضسالية لم يسكن في الامكان اكتشاف هسده القنوات ، فقيه كان علماء الإثار بطيرون فوق الادغال الكثيغة الناء بحثها عن مسدن المايا التي غطتها الادفال ويحملون معهم في الطبالرة جهاز رادار صبم خصيصا لتحديد سسنطح كوكب الزهرة ، وكانت المفاحاة عنبيدما كشف الرادار مور شبكاة من الخطوط الرمادية ، ويقول والتر براون من معمل باسادينسا بكاليفورنيسسا اللي طور الرادار (كانت هانه الخطوط الفريبة تقطي معظم اراضي جمهورية جواليَمالا) . وعندما قام ديتشارد ادامر بجامعة تكسيساس والخبير في شبُّون المايا بفحص الصور شك فيوجود القنوات لسببين ، أن الصور الجدوية التي .. التقطت من قبدل كشفت عن وجود بعض القنوات التي كان من المتقسد أنها من صنع الانسان ؛ وكذلك فان المقارنة مع ألخرائط الطوبوغرافيسة سنت أن ألشبكة التي حددها ألر أدار ألفضائي تنتشر حول المستنقهات

نسكة فنوات الرى التي إقامتها المايا والتي تشديف منها السرادار لفضائي .





THE CYIARDIAN LE FIGARO

ویقول ریشسسارد ادامز (ان نظام الری یشیر الی وجود حکومة مرکویة ، مما ادی فی نهایة الامسر الی سسیادة نظام بیروقراطی عقیم فشل فی مواجهة الازمات المقابشة کالجفاف ، او المرض ، تو غیرها من الکوارث الطبیمیة) ، ویامل العلماء

في السكشف من اسرار المايا في

المستقبل القريب باسستخدام

المسريد من اجهزة الاستكشمساف

الفضائية .

(نيوزويك ــ ١٩٨٠)

(الاحتراق البارد) . ، مصدر لا ينضب من الطاقة

مند ٢٥ سنة ، وحتى قبيل ان ترتفع اسمار الوقيود وتصبح من الجد المسائل التي تعلى منها غالبية دول المسالم ، قام المالم الطبيعي المائلين ادوارد جوسستي بالقساء معاشرة في الخاديية العلوم والفنون في مسدينة مينز ، وكان منسوان المحاشرة (مصسادر الطاقية في المستقبل) .

وتحديث البروفيسور جوستي الى اكثر من خمسين بمستمعا من مخسين بمستمعا من مختلف المعالات العلمية والثقافيسة والمعالمة بالمعالمة بمعادلة قد ولى الى الإبد، وحلوهم من ان المحرور وسرعة نفاذه عمسا كان بسواء البترول أو الفاق الطبيعي الفحم الحجري مستنقة خلال ، ٥ المحرور كما

المن نظر السنمين الى ان النطور السناهي السريع في دول الضرب وأديلاد التصنيع في الدول النامية السن يوني وأديلاء التصنيع أن أربادة امستعلاله الطاقة عن معلالها المالية في مصل المخزون ونبرعة نفاده عما ما كان المخزون ونبرعة نفاده عما ما كان يتبا جوستي يتلوث البيئة وحدر من خطورتها على الانسسان .

Heralb Tribune

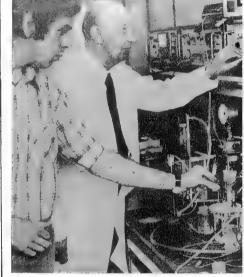
FINANCIAL TIMES

وبعد هذه التحذيرات المزعجب عن مستقبل الطاقة ، قسدم العالم الى الحساضرين تحليسلا كميا للطاقة الشمسية مؤيدًا بالبراهين على انه بالامكان عمليا انتاج طاقة شنسسة تعاديل عشر مرأت كمية الطاقة التي نِستُهلكها المالم في ذلك الوقت ؛ وذلك عن طريق تخصيص واحد في الماثة من مساحة الارض لتوليسه الطَّاقة ، فمثلا تقام منشآت الوليد الطباقة من الشمس في الأماكن الفســحراوية او المنــاطق الجرداء المحافة . فَاذَا عرف ان كمية الطَّاقة الشمسية التي تصل الى الارض خلال ثلاثة أينام فقط تمادل الطهاقة النائجة من احتراق جميع البواع الوقود ، مثل الفحم والغاز الطبيعي والنباتات المتحجسرة التي تسكونت في ملايين السنين من التمثيل الضُّولَى المخضروات ، بالإضهافة أألئ جميع الاشجار والحياة النباتية على الارظى .

واشبار جوستي الى ان انتساج الكورياء مباشرة عن طريق المحطات الشمسية سوف لا يحقق التقدم الاقتصادي والصناعي لدول الشمال لاين نقل الحياس مستخون بالعظة خطوط الشكالية وتطلب احتياطيات انو متقدة ولالمثالية وتطلب احتياطيات المتقدة ولالكالية وتطلب احتياطيات المتقدة ولالكالية وتعلي غير المتضادية المتقدة وللكالية وتتطاب احتياطيات المتقدة وللكالية وتتطاب احتياطيات المتقدة وللكالية والمتعادية عليه المتعادية المتعادي

وهبواطيء الانهار مما يرجع أنهسا من صبع الانسان واقيمته بهسدف المسلطة أو والتحكم في ميناه الري . وقى فيوايرا الماشى وللتاكنية من صعة ماكشف عنه الزادار . أقبام حواتيمالا وبلين ، بعند رخلة صعبة وحلة بالقوارب اليا اعماق ادغال جواتيمالا وبليز . وبعد رخَّلة صمَّنة في الانهار المليئة بالشماسيح 4 وبعساد ذلك اكملا الرحلة داخل الادغال الكثيفة ، عثرت البعثة على شبيكة القنوات في نفس ألكان الذي حدده الرادار الفضائي تماما ، وظهرت امام إمين العلماء بدون حاجة لاعمسال الحق شبكة الرى الهاثلة التي اقامها المايا منذرين بميد وظلت قائمة حتى £لان ، وبغضل عبقرية الخايا الهندسية امكن اطمام مالابيين السكان .

ولكن كل هذه الاكتشافات التي ساعدت طلى االوصول البهاتكتوا وحا الغنشاء المتطورة لم إنساعد على لحل لجز اختفاء اللها المفاجيء من فوق حسرح الاحمادات ، وبالمكس فان (اکتشاف شبکة قنوات الى قد زاد اللغز غموضنا ، فينثلُ هذا الممل الهندسي الرائع كان أي امسكانه ان يساعد على بقاء اميراظورية الماسا قالمة الاف اخسري من السنين ، وكاللك فان القسيدمهم المذهل في الرياض يات وعلم القلك وفنرون البناء وتنظيمهم الاحتماعي اللنظور، ، كل هذه الاشبياء ، كان صن المفروض أن تعمل على استمراد وجسودهم ٠٠ ولسكتهم الجنفوا كَابِن، الارض قد انشقت وابتلمتهم ، او . . كسا تقول الاساطير رحلوا الي الكواكب البعيدة 1 1



العالم الالجاني ادواد جوستي . خاخل معمله .

وذلك بأن قام بفسيسل عنصرى تكوين الله وهمسا الهيدوجين والاسوجين كهريها بطريقة عكسية أى أنه قام بتموير الفازين في وسط ممتفلس بحيث تتولد طاقة كهربائية بتدلا من الحسرارة وبعد ذلك قام يالاسمين الطريقة إقباساتية .

مع انتاج وتخزين ونقل الهيدروجين في عملية واحدة . وبسماعدة العالم في عملية واحدة . وبرحيس من جامعية للمرتب والمسالة والمسالة المسالة ا

وتصور جوستى لتنفيذ فسكر يه يقتضى بناء معطات للطاقة الشمسية فى المناطق الحارة الجرداء من القارة الاوروبية . ثم تستخدم السكوريا . ويعد التاتجة فى تعليل الماء كهريا . ويعد ذلك يضغط الهيدروجين وينقلل من خلال خطوط الانابيب الى مختسلف المناطق حيث يمكن تحويلة بمعليات بسيطة الى كهرياء .

ومن جهة اخرى اعلن مؤخسرا عدد كبير من العلماء وخبراء الطاقة. في الولايات التحدة ان الطريقية التي توصيل اليها العالم الالماني ادوارد جوسستى أوزميله المسائم الامريكي جون بوكرس مند ٢٥ سنة من المكن تحقيقها عمليا وأقتصاديا وخاصة بعد نجاح نقل الفاز الطبيعي بواسطة الانابيب لمسافات طيبوبلة وفجاة أمسيح اسم العالم الالسائي على كل لسان وخاصة بعد ازمات الطاقة المتماقبة التي يماني منهسا المالم الان . وفي مختلف دول العالم الفرين تحريها التحارب الان لتطبيق نظرية (الاحتراق البارد) ، لتوفير الطاقة اللازمية لاستمرار الحبيساة والتقدم على الارض ،

(اسكالا الالمانيسة ١٨٨٠)

اكتشاف اقدم الاحساء على ظهر الأرض!

بطلق الاستراليون على عدد المنطقة اسم القطب الشمالي ! لانهسا عقم في منطقة نائية جرداء بالقسوب من الساحل الفسريي لاستراليسا . المنطقة لا بلجب اليهسية الا اللين بممارن في صناعة استخراج المعادن، أو العلماء ، الذين يدهبون آلى هناك للتنقيب واجراء الأبحاث على اقسدم الصحور الرحسودة على الارض ، ومؤخرا الناع متحدث باسم مجموعة من العلماء الآمريكيين في لوس انجلس بأمرنكا ، أن البعثة عشرت في صحور هذه المنطقة الأسترالية على خـــالأبا يبولوجية عمرها در٣ بليون سنة ، أو بممنى اآخر اقدم ابسسياء كانت حية تكتشف حتى الأن على الارض ر

ولم يكن هذا هو كل شيء في هذا الخبر المثير اللدى اثار ضبجة كبيرة في مختلف الاوساط العلمية . فالأهم من ذلك هو تنوع الخطابًا . فقيسه تمكن العلماء من تحسيناند خمسة أنواع مختلفة ، وصرح الدكتــــور وليم شويف من جامعة كاليفورنيك بلوس انجسلس ورئيس فسمريق الابحاث : « أن هذا الاكتشاف بقل على أن الحياة كانت مختلفة ومته في ة وبدراسة مركباتها الكيمياوية من الممكن أن تعرف يسبهولة أنها كانت

تبسل » .

ويمة أن هذه الخلايا كانت تعيش بعد نشأة الارض ببليون سنة فقط ، فكان العلماء يتمسوقعون أن يكون تركيبها العضوي أبسط من ذلك الاكتشاف العثور على خلايا مماثلة في بعض المدن القديمة في جنبسوب أفريقيا وفي غرب حزيرة حرينلاند ، وأن كانت لاتماثل الاكتشاف الاول من ناحية القيمة العلمية أو من حيث العمر الذي لم يتحسدد بمسسورة قاطمة بمد

ومن الطريف ان فريق الايحــاث الامريكي ظل يجري الايحداث على عينات الضخور الاستراليسة التي أحضروها معهم لهدة شهور قسسل أن يتبينوا أهميسة الكشف الصلمي المثير الذي توصاوا اليه ، فغي شهر فبهراير الماضي اثناء دراسة الدكتور ستأتلي أوراميك لقطمة من الصخور بأحد معامل جامعة كاليغورنيسسا ان اكتشف حفريات دنيقسة حسدا محصورة دآخل جزيئات الصبخور الاسترالية ، ومسلما لفت ستائلي تظمر زملائه لذلك قام الاخمسرون باعادة قحص قطع الصخور التي في حوزتهم ، واكتشفوا ايضما وجود الحفريات الدقيقة .

وقانت خمس مجموعات منفصلة من الخبراء في أستراليا والولايات المتحدة بالممل على تحسدند عمر

متقدمة كثيرًا عما كان معتقبدا مسن الحفريات بواسطة اجهزة متطورة . واكتشف الناء ذلك أن الخلايا متصلة ببمضها كحبات العقد , وهذا يدل على وجود تنظيم معين يجمع بينها . واظهر الفحمي أيضاً أن الخسسلايا تحتوى على نواة مركزية مثل البكته با الحديثة

والبتت الاختبارات السكيمالية التىقام بها الدكتور حون هسايزمن جامعة الديانًا الله من المحتمل ال تكون الخلاما قد امتصت ثاني اكسبيد الكربون ، مما يدل على انهسا قامت بأداء عملية التمثيل الضوئي ، وهي العملية التي تساعد على نعو النبات الاخضر ، أما الفحوص الجيولوجية فقد دلت على ان الخلايا قضت معظم وقتها تحت طبقة ضحلة من الماء الداقء

والقيمة العلمية لهمذا السكشف سوف تساعد العلماء على معبر فة كيفية ظهور الحياة من داخل خليط بعائى من الكيماويات العضييوية المديمة الحياة . وتدل الدراسات ونتائج هسدا الاكتشاف ان ابسط الاشبياء الحية وجدت على ظهــسر الارض في وقت مبكر عن ٥١٦ بليون سنة ، وحتى الآن لم يعثر بعد على صخور تحتوى على خلايا كانت حية اقدم من ذلك ، ولكن قسد تكشفه الاختبارات على الصخور التي عشر عليها في جنوب افريقيا وجرينسلاند على حقائق جديدة ، قسد تجمسل العلماء يلهثون لتصسحيح تواريخهم ومطوماتهم من جديد .

مجموعة من الخلابا متصلة ببعضها كحبات العقد . .



لاسباب ما زالت مجهولة ، يهاجم النقرس الوهوبين !!

التقرس ١٤ لمرض الارستقراطي . نقد كان الاطباء والغلاسفة القدامي رجعون اسبأب الاصبحابة به الى العياة المنعمة الخالية من الشساكل وكان من العروف عن ألتقرس أنه بصيب دائمة الاشتخاص الموهوبين . نعسانكل النطو كالن يشكر منه ، و كلالك كانجاليليو ، ومارتين لوثر ، وصمويل جونسيون ، وداروين ، والزعيم الهندي الاحسر سيتينج بول ، وثيودور روز نشت . وكذالك أمنيب به حديثنا سيروس فالس وزير خارجية الولايات المتحسدة السبابق . ولعدم مقدرة الاطباء على علاج موش النقراس قديماً ، كان الرقب يسمى (مار الاطباء) ،

وكان ضحايا الرض يعانون من آلام شديدة ، ثم يصابون بالكساح الشديد ، وغالباً كان يشركهم الوت بسبب توقف الكلى عن المصسل ، ولكن العلب الحسديث الصبح في المكانه أن يواجه الوحش التسديم ويهومه ،

والتقرس يصبيب في المسادة الاشخاص الذين في منتصف الدس ويفخل المريض للي عيادة الخليب وسير بصعوبة ، ويشكر من مقاصله و وقدة بهساج التقرس القدم ، ولكنه من المكن أيضا أن يسبب الرئيسة ، أو الرسغ ، أو يعيب الرئيسة ، أو الرسغ ، أو ويقول المريض للطبيب والالمريت ويقول المريض للطبيب والالمريت على وجهه ، على أن مجسود المن



احد ضحانا مرض التقوس في بريطانيا في القرن التاسع عشر . . مجرد تسمة ألهواء تسبب له الاما مبرحة ! .

ملادة السرير المكان المسباب ، أو حتى مرور نسبة هواه ، تسبب له آلامة لا تحتبل .

ونظرة واصدة من الطبيب الن اصبح القدم والقرمج بالموارة والقريء بالمسوائل الله عملي أن مريضه بعاني من النقرس و وحتى يتأكد من تشخيصه الأولى يسحب الطبيع عبدة من السائل من النقد بيحث عن الدوات الاحكم البدولي برحث عن الدوات الاحكم البدولي الذي رفقع معدله الي تسب كيرة في حالات مرخى النقرس .

وقد توصل اخصائيو الروماتسرم الى معرقة اسمسياب الآلم التي تحدثها بلورات العامض البرائي ، فيقول اللاكتسبور جبرالد فاسمان

(بجامعة نيريورك): « عندما تقرم بلورة دقيقة من العامض السوقي باقتحام احدى خلابا اللم البيضاء باقتحام من احد المفاصسات ، فإن النظية تتموق وتسربامها أنويمات سامة تؤدى إلى حدوث التهابات وآلام شعبارة ،

والمرحلة الاولى تفطاح لبسط بالعد من الموارض العادة ، وتعود الإطبية فنيمسسط طي وصحف « الكولشكين ؟ لمضاهم ، وصحو الكولشكين ؟ لمضاهم ، وصحو الكتف اليونان القدمامي فالمدته الطبية ، ولكن ظهر أن للكولشكين الطبية ، ولكن ظهر أن للكولشكين المراضا جانبية ضارة مثل الإسهال الثيرة من ويفضل الإطباط الأن استعمال على والاثم ويقالى الورم الله يقفى على الاثم ويقالى الورم

والالتهاب . وبعد ذلك مساشرة أسمر الريض بالتحسن . ويمد شعر الريض بالتحسن . ويمد الملاح تبدأ ويما التاليخ تبدأ الملاح المهم عيدة النظام معين بخضوي عادة النظام معين من العلاج البوم خوجات مسايرة ويعلم ذلا الريض خوجات مسايرة على المنافق عامل واحد أو التين من العقسارات الجسمية عثل درور بروبيسية ؟ و والتي تزيد من العقسارات الجسمية وليا لعامل متالي من الجسم أو لعامل المنافق عقداد الالتين من الجسم أو لعامل مقالية الراس في العلاج يعوض عالية الراس في العلاج يعوض عالية الراس في العلاج يعوض عالية الراس مرة الخرى

ولام النقرس . والابحاث الحديثة حول النقرس قضت على الكثير من المستقسدات حول أهذا الرض القديم ، فلقرون مديدة ، كان من المتقد ان طمسمام الاغليناء هو. سبب المرش ، ولذلك كان المرشى يخضعون لريجيم. قاس لفترات طويلة من حيساتهم ، ومن المعروف الان ان التهم والإفراط في الطميسام لا سبب الرض 4 ولكن تداول اطسمة قد يائي بنوبات ينوبات النقرس ، فان بعض أنواع الطمام تساهد على أقراق الحامض البولي 4 مثل السردين ، والانشبوجات، وبعض اجزاء اللحوم وغيرها ، ولكن ألان ومع استعمال المقاقير الحديثة فمن المكن اكل كل شيء بدون څوف . .

ومن جهسسة تناول المشروبات الكمونية والتي كانت تعوق قدرة والتي كانت تعوق قدرة الكلي عن طرد الحامض البحولي من المحديث يمكن ارضي النقرس أن يتناولوا المخمون ٤ ولكن بشيء بن الاعتدال .



سيروس فائس وزير الخارجية الامريكي السابق ، أحسك ضحاليا النقرس . ولكن بدون الم ،

والان القريب في أمر النقرس والاسباب مازالت محصولة ، قان والاسباب مازالت محصولة ، قال الموجود ويهاجهم الموجود ويهاجهم التي أجروت ، فلي التي أجروت ، في التي التي أجروت ، في التي أجروت ، في التي التي أجروت ، في التي التي التي أخروت ، في التي التي التي أجروت ، في التي التي التي أخروت ، في التي التي أخروت ، في أخرو

معدلات المخامض الليولي ، ويتول الدكتور فايتسمان : « من المُمكن ان الاذكياء يأكون اللحوم الآكر من غيرهم ، أو لايجدون المحمم الوقت الكافي لشدة أنشغالهم للتخلص من البول !! » !

THE SUNDAY TIMES

ومع الامور المتي كانت شائعة من قديم الزمان من النقرس ، ان الا فراط في مزاولة الجنس يؤدي للاصابة الا عدد قليل من الاطباء لا يوالـون بالمرض ، ولكن الان فانه لا يوجد بلومون الانسراط الجنسي ، ولكن من وأأقم الاحمساءات فان ٥٥ في المائة من مرضى النقرس من اللكور، وكذلك فان الطواشي والقلمان قبل بين البلوغ نادرا من تصبيبهم المرض والماثك فمن الثابت أنه توجد صالة بين النقسرس وبين هرمون الذكر «ليستستيرون» ، واثبت الدكتور فالتسممان بعد الكثير من التجارب والدراسات ، إن اللاف خلايا الدم البيضاء يواسطة بللورات الحامض البولي ، يحدث فقط الثناء وجدود « الديستستيرون » ، وبما أن معدل الهرمون الذكرى يزداد مع ادتفاع الرقبلة الجنسية ، فكما يقسول الدكتور فأيتسبمان ، قان على هذا التوع من ألرضى المشبويي الذاطفة ان يراسوا تناول الدواء بانتظام ال

« تایم ــ ۱۹۸۰ »

مليون جنبه لطلاج السرطان بعقسار الانتر فيرون

قرر معهد أيحاف السرطان الملكى بلندن تنصيص مبلغ مليون جنيسه اسسترليني للبدء فوراً في البساع أمسالوب العلاج عن طريق عقسان الانترفيروت المدى يتميز بتغلصسية محطيم المخلايا السرطائية ، مبق ان استخدم حلما العقرار لمسلح . . ٢ مريض بالسرطان في الولايات المتحدة الامريكية ، واكدت المنتحدة عماليته في المعلاج ، المعرفية ، واكدت النتائج قعاليته في المعلاج ،



ميشيل سمعان

كلمات افقية :

امسريكا وادخسل الفن السريالي في الافلام والدعاية ووقصات الباليه . ٢ _ ملكة فرعونية (معكوسة) / لاسم / طعام شعبي بالصعيد . ٣ ـ يطاء بالقدم (معكوســـة) /
 جمهورية في المســريكا الجنوبيــــة عاصعتما لتفاء ٤ ... حبوب تحوى عناصر التذكير / جهتم « معكوسة » ، ه "" "مطرَّتِ" عالمي / شبدة هبوب الربع واضطراب البحر . ٣ _ مدينة في فرنسا / نهر بجناز ٧ _ وحدة لقيماس المسافات / نهر في الانحاد السوفيتي / كُلُمةُ ٨ ... يلاقى /مدينة في اليأبان . . . ٩ ــ حسرف نصب ونفن / دفــة سفينة / وسيلة الصال . ١٠٠٠ قصة النجيب محقوظ / نهر یجری فی سویسرا . ۱۱ ــ حضل علی / صوت الاسد . ١٢ - نغمة الواتر الثالث في العود / موسيقي مجرى من اعظم المزافين

1 - مصود أسباني هاجبر الي

-	7	-		-		-	-	_	-	-	-	-
	س	ėŲ	3	بد	الم	à	ابقا	-	A	ل	-	
۴	11	١,	4	٨	٧	3	4	ê	۳	ς	١	

14	- 33	11	.1	٨	V	3	A	_6	*	۲	_1	
U		(4)	1	Œ	2	w	ų	د	4	ī	6	ı
J	1	1	3	1		7	ى	ű	1	J	T	1
3	Ų	3	J		E.	٢	J			ŧ		ľ
3	J										7	ì
1	£	1		1	0	G	3	¥	3	П	7	l.
e	6		1	1	3		J	Œ		2		١
		2	Œ		П	1	1		Ç	3	e	ŀ
1	J	의	9	T	3	5		9	1	r	2	ŀ
2	П	9	Ů,	-	1	41	6	ď	£.	Œ	T	ŀ
9	9	4	4	41		1	4	ŭ	П		3	1
7	S		1	¥		e	ø	F.	4		3	١
3			44	3	J		$\overline{}$	n			1	ı,

15	-11	1.	9	٨	У	3	۵	٤	۳	<	١.
					Г						
							•				
							E				
									Ţ.	,	
			,								

كلمات راسية:

1 - مخرج امریکی / حرف نفی . ٢ - يصارع (معكوسة) / أكثر تقاوة (ممكوسة) .

٣ جما لا يتمسو ولا حيساة له (ممكوسة) / أمم (ممكوسة) .

 إ عكس السعد / ضجك من غير ٠ - - -

ه ... لقب حاكم الجزائر سابقا / معبد فرعوني بمدينة الاقصرء

٦ _ مساحب (معكوسسة) ارخيل من عده جزر تابعة للفليبين / حروقة متشابهة . .

٧ -- فِرع / لقب انجليزي / نوع من الصبقة . ٨ - وحدة لقياس الحسوارة (ممكوسة) ،

٩ ... سناسلة جبال في الجزائر / نسيج من الياف الكتان (معكوسة) / سقط ،

١٠ ـُ مدينة ومرفأ في فرنسسا / محبتي واخلاصي .

١١ _ في أمية الطاولة / اول سيدة حكمت مصر الفرعونية ،

١٢ _ قائد روماني فتنته كليوباترا ا ذكر الخنزير ،



بهب الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك المفضلة . . وتتعاون الشركات والمسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم البعلة اشتراكات معانية لباقي الفأتوين

مسابقة أغسطس ٨٠

تشبترك اكاديمية البحث العلمى في الاحتفال بيوم اديسون الملمي الهندسي للنسباب الذي يقيمه المجلس الاعلى للطاقة ومؤسسة ادبسسون الامريكية في ١١ فيراير القادم١٩٨١ بالقاعرة تقديرا لدور مصر العضاري الزيادي الملمي المرين . ويشترك في الاحتفال ١٠٠١ طالب وطالبة من ممر والعالم

ومسابقة هذا الشهر عبدد سن الاختراعات الهامة ومخترميه والمطاوب ترتيبها ترتيبا زمليسسا حسب ظهورها تاريخيا

َ والاختراعات هي : رسي التلسيكوب الفلكي ذو المراة

العاكسية الذي اخترعه ليس

. ألغ سرانة ذات الثقب التي اخترعها الحسن بن الهيثم العسربي وبنيت عليها فكرة آلة التصسوير الفوتوغواغى

٠ ـ قاطرة جورج ستيغنسسون

- العمود الكهربي الذي اختزعه أسكندر فولتا الإيطالي

سالفوتوغراف الذي يمثل أحاد مخترعات توماس ألقا أدسسسون الامرتكي

والمطلوب اعادة ترتيب أسيماء المخترعين (فقط) حسب ظهورهم تاريخيا وهم نيوتن ـ بن الهيثم ـ ستيفنسون ــ. فولتا ــ ادسون

الحل المبحيح أس · 19A ·

اجابة السؤال الاول: اكبر بحيرة طبيعيةفي مصرالمتزله اجابة السؤال الثاني:

اطول ترعة تستفد مياهما م النيل في مصر الابراهيمية

اجابة السؤال الثالث :

أعلى قمة جبل مصرى سسسانت

بالمجان الفائر الثالث : مجدى رفعت بهي

الدين البسيوني ... منشية الدلتا ... المحلة الكبرى

اشتراك في المحلة لمدة سيسنة

الفائزون في مسسابقة يونيّ

الفائز الاول: حمال مصيطفر محمود رمضان - ٣٦ شارعالكومي

الفائر الثاني: محمد محمسود

الى احمد ـ السويس ـ الاربعين

- كفر أحمد عبده القديم

اشترالاً في المجلة لمدة س

19%. 2

ـ الجيزة الجوائز [طقم قلم شيفرز بالعلبة

أخوان بالزمالك الجائزة الاولى مهداةمن محلات ذهب

أالاسيد : المنوان

ترتيب الخترعين حسب ظهورهم تاريخيا

برسل الكوبون بعد اجابة الاسئلة الى مجلة العلم اكاديميسية البحث الطمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بويد الشعب القاهرة



كيف تطلى مغتساح المسكتب بالنحساس ؟ الإدوات الطلوبة :

يه خيل كالمستخدم في الطمام يمانع طعام .

ه مفتاح مصیدنی او ای شیء مدنی آخر مطلوب طلاؤه (وسوف بیتی صححالحا قلاستعمال بصحد الطلاء !) .

به عنود كهسومي كالمستخدم في بطاريات الراديو ،

يه شريط انجامن احتر عرضت ٢سم وطوقه لاسم تقريباً ،

باستخدام كوب رجساجي كبير الله من مادة عادلة للكوباء مثل عليه ابن أو طوى مبلسة بالشمع » ضع الى اكثر من نصفها خلاء أو الشف قال مامنة شورية



من الملح وقلبه في الخل ، أفاذا ذائب من الملح وقلبه في الخم أخوا آخو وقبله حتى تصل الله والمنافذ عليه عند المحال المحال الخلوب في محلول الخلوب وهنا يقال أن المحال أصبح شنبها بالملح وهو ما نحتاج المحال المح

والآن العم احسبه طرفي سلك المجرس المغرول مسع شريط التحاس والمحاس والمطرف الأجرم على الطسوف الموجود كوريائي كالمستخدم في يطاريات المثاني كالمستخدم في يطاريات المثاني كان والما لم تتوافر عنسال المثاني كان والما لم تتوافر عنسال الوات المستوافر عنسال يشيئ شبيت طريق المسال يشريط لاسمة المسلك يشريط المسلك الم

وبالمثل وصل قاع السود الكهربي (السالب) بالشيء المسمدني الذي ترخد طلاءه (مفتاح مثلاً) . وأحرص على أن يكون جافا ونظيفا .

والآن أفدس الشريط النحاس والمُقتاح في مخول الفقل والمُقد مبع التأكد من أنها لا يتلامسان، و لاخط تكون نقامات غازية على المُقتاح وتميز أن والمناس أخف ينفسسل من هو أن التحاس أخف ينفسسل من الشريط الممنني ويلوب في المحلول الشريط الممنني ويلوب في المحلول إلكتوري الحالا، كيترسط علم الأيل المحرور الحالا، كيترسط علم الأيل



الماء الوجود في المعلول ، ويظهر على هيئة قامات على المقتاح ، ويجب سبح عداء الققامات من حين الى آخر حتى لا تكون طبقة عاراتة جيشي معلية الطلاء كلها ، وبعد قبل تجدان المقتاح قد تغطى بعليقة حيواء برالة من النحاس المقالعة علياء برالة

اسهاما من باب الهوايات المناعدة الطلق والحلف البات الرائسيين في الاشتراف والمسابقة الطبقة الطبقة الطبقة المنطقة والتنايزة والمنطقة والتنايزة والمنطقة والتنايزة والمنطقة المنطقة والتنايزة والمنطقة والتنايزة والمنطقة المنطقة والتنايزة والمنطقة المنطقة والتنايزة والمنطقة المنطقة المنطقة





جميل على حمدى

ستمر الفلاح في مقساومة وابادة لطح البيل الثاني ليوقسات (ديبان) ووق القس و وق علم الفترة وجب اليقظة والمتابعة المستمرة المقلل في المجلس المستمرة والمستمرة المقسى المنابعة برقات المستمرة وتتلفم كما أن المتابة بمعلية النقاوة مس المنابة بمعلية النقاوة مس لان المرقسات قسسة تدري على المضائش بين نبساتها القامل لم المشائش بين نبساتها القطائ لم المشائش بين نبساتها القطائم لم المشائش بين نبساتها المشائش بين نبساتها المشائل المشائل

ومن ناحية آخرى يجب ضبط مسلح عمليسة الري حتى لا تؤدى كثرة المياه الى اختلاق المجلور وذبول النبات واحموار الاوراق والسوز وانخفاض رثية القطن الناء والسوز

ويفضل عدم الانتظييل لجنى المحصول بمد تفتح اللوزة / فالانتظار يؤدى الى سقوط القطن الزهر على

الارض وتاوئه كما يؤدى الى تمرض الورض وتاوئه للندى والحسرارة والموابة مما يترتب عليسة نقص الورنية ، ولذا يجب البدء بجنى القطن حيضا يتم تفتح نضف اللوزة

وقاية الزراعات المجاورة

وننصبح الزياع اللين يقومون برزاعة علف الفيل بجوار زراصات القطل أن المسات القطل أن يقون تحديرا لطائرات للأثرات منها لقسسمان الاقتراب منها لقسسمان عدم الرث العلف بالميدات الحشرية مند رش الحقول المجاورة

اما زراهات اللرة والخفر نيجب المثالة بحمايتها من لطسيم حشرة التعلن باقتلاع المشائش وفي حالة الاصابة ترش الخفر المسسساية بالفولاتون بمسلم لم ، ه، سم؟ لكل

أما لدامات البشسل الفتيل الصعيدى فترش بالسيوتين بسبة ٥٠٠ سم٢ لكل ١٠٠ لمو ماه أو اللانثيث بنسبة ٧٥ سم٢ لكل ١٠٠ لتر ماء .

توديد فول الصويا

يبدأ موسم حصاد وتوريد محصول فسنول المسسويا في المسطس ، وتشترط وزارة الزرامة على الفلاح شرورة توريد المحصول الناتج كاملاً حتى لا يتعرض لفرامة عدمالتوريد سواء كان كليا أو جزئيا

وبجانب الاهمية الاقتصادية لفول الصويا ذاته فان بقايا النبات تعتبر علفا حيوانيا غنيا بالواد الفسدالية الهامة .

رعاية اللرة

ينبغى عدم تعطيش نباتاتاللارة خطرى المسطس وسسبتمبر حتم الكران وضور العبوب وستحسس الكران وضور العبوب وستحسس الري كل عشرة الم ، ويفضل لا تزل عليها لطح حشرة القطيسين وتنتقل منهسا ألى زراعات الخضر وتنتقل منهسا ألى زراعات الخضر

نداعة الثوم

يزرع الثوم من منتصف المسطس حتى منتصف سيشمبر ، وتتبع لذلك الخطوات التالية :







بغصص الرؤوس جيدا ويسزدع فص واحد في كل جورة تونيسر عملية الخف الصحية بعد ذلك ، ويرامي زراعة الغصوص الكيسرة ويرامي نزاعة الغصوص الكيسرة الصغيرة منها ويؤسطة واستخدا المخرة الرياع الغص في اللث الملوى ختى لا تنفق مي اللث الملوى حتى لا تنفق .

وتصلح معظم انواع التربة لزراعة الثوم خاصة الصفراء والرمليسسة المسعدة تسميدا جيدا .

وتكثر زراعة الثوم في مصر في محافظات الوجه البحسرى ومصر الوسطي) وهو معروف من هيسود القراعثة .

الأنصب الخريفي

تجهور الارض خلال شهر المسطس الرامة القميا الخريفي مبكسـرا أفي مستجبر ، قائلك يسساعة على سرعة تكامل الانبات ، واعطاء اللدفية الدولي من المسيحاد الالروتي النباتات وزيادة تحداهـا للصغيم خليل حول فصل النتات وخريادة تحداهـا للصغيم خبل حول فصل النتاء المساعد المساعد غيرا حول فصل النتاء المساعد عليه المساعد

وبراعی عند الزراعة عدم اطسالة فترات الری عن مشرة (یام حتی لا پتمطل النبو وتقمر السلامیات مما رودی الی نقص المحصول وئاتسج الستر منه ،

غرس فسائل النخيل:

یفضل غرس قسائل التحیل فی شهری اغسطس وسیتمبر (الوسم الخریفی) وکذاك فی شهری ابریل ومایو (الوسم الربیعی)

ولاعداد الفسائل للوراعة تتام بالالة جميع السعف عدا اربع سعفات صقيرة تترك محيطة بالقلب وتقرط الن طول . ٤ مم ، وتفطى النساد النقل بقش الارز او الخيش .

ويندو النخيل في جميع النواع الاراغي الرملية والصفراء والطبنية والقلبلة الموحة والمستصلحة خديثا، ووزيامة المسسال في ارض تخسبة تتوفي بها الماء معا يؤدى الى زيادة المعسول .

رى البرقوق ، والخوخ والعنب :

تروى اشجار البرتوق والخسوخ والمثب على فترات متقاربة بعد جمع المحصول لضمان توفير الرطسسوبة اللازمة خلال هذا الشسسور وحتى

بداية دخول هسسله الاشجار فترة السبكون ،

ويمكن الاسستمراد في تطعيم الاصول التي لم يتم تطعيمها مسن متسائل البرقوق والخوخ والمشمش والكمتري والموالح خلال هذا الشهو /

السيبهاد :

تضاف الدفعة الاخيرة من السماد أ الازوان لاشجار الجنوافة واشجار الوالم خلال شهر المنطس وخاصة في الاراضي الرملية .

هواة جمع الحشرات الحقلية"

يستطيع هواة جمع العشسرات در مسيرها المسلاسول على « قراض دود » القطن في الأطوار الجنفلة ، وكذلك ذبابة البصل الصحيرة في مشائل البصل القتيسل الصحيدي واللبابة البيضاء في حقول الطماطم والضر عامة . وفبابة الفاكهة في حقول الكنزي والفاكهة الصيغية .

اوالب الابقار تساهم في زيادة الحليب

(لولب بربد) عو من القولانا . . لا يصدا مفقه بمطاط السليكون . . الا يصد بالقول المشابع بالقدوب كرسولة من ملح حمض البنووبك النوى . . يحقق اختصار الفترة ما يني وضع البقرة عجايا وحملها لليستة . . يعنى هلا طريسة الطويب . . والارباح العزارمين . . . العرباح العلوب . . والارباح العزارمين . . .



أنك تشال

يجيب

الدكتور : عبد القوى مباد الدكتور : ابو الفتوح مبد اللطيف الدكتور : معمد القواهري

الدكتور مهندس : محبود سرى طه -احمة حسن-الباقوري ...

الدكتور : محبود سرور څه

ً كيف اكتشف الطماء عدم كرويلا الارض ومن اكتشف ذلك 1

صلاح على يوسف

من أكتشف عسدم كروية الارض وذَّلك في عام ١٦٧٢ عنكماً قام بناء على اقتراح من اسمستاذيه بيكارد وكاسين بقياس سرعة ذبذبة بندول في كل من اسسوان ﴿ قريبا من خط الاستواد # وباريس « بميدا من خط الاستواء » قولجد أن البندول أكثر صرعة في باريس . كسان ذلك دليسلا على زيادة تسارع الجاذبيسة الارضية بالابتماد عن خَمِل الاستواء وهو مأ اوحى بزيادة القطر الاستوال على القطر القطبي ، للارض ، تاكد **ذلك** بمبأ أجراه الغرنسسيون من قياسسات في القسون الشباس عدر لتغيبر طول القوس من معيسما الارض الذي يقابل درجة تدسسية عنسة مركز الارض وذالك باختلاف خط عرض المكان ، حيث وحدوا ان طول الدرجسسة الواحسدة يزداد بالافتراب من القطب الا أن القطم القطبي أصغر من القطر الاستوالي .

اما عصر الاقمار الصناعية في القرن

اعداد : محمد عليش مدير مكتب الستشار العلمي

ه هذا الباب هدفه معاولة الإجابة على الاستلة التي تمن لنا عند مواجهة اي مفسكلة علميسة . . والإجسابات - بالطبع - لاساتلة متخصصين في مجالات المسلم المختلفة .

ابعث الى مجلة العلم بكل مايشفلك من استلة عسل هذا العنوان ١٠١ شارع قمر العيني اكاديمية البحث العلمي سالقاهرة .

الحالى نقد قاس بدقة عسدم كروية الاوش من تاثير جسلبها على حركة الاقمار الصناعية .

د- عبد القوى عياد رئيس فسم الغلك علوم القاهرة

الى اكاديميسة البحث المسلمى والتكثولوجيا ارجسو اعطسالى نيسلة علمية عن الاكاديمية والشطتها

ایهاب رفعت رشید ماوی ــ بالثانوی ــ القسم العلمی الاکادیمیة فی سطور

انشئت اكاديمية البحث السلمي والتكولوجيا عام 1941 بنساء على قراد السيد رئيس الجمهـــودية دم 194 التكون التكون التكون التكون المسئة الرسمية السئولة عن دمس واطبيق التكولوجيا البحث العلمي واطبيق التكولوجيا برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية وادراكا من الاكاديمية بدورمجتمع وادراكا من الاكاديمية بدورمجتمع

وادراكا من الأكاديمية بدورمجتمم البحث العلمي والتكنولوجيسا في التنمية الشاملة لمعر فقسد وضعت

الاكاديميسة استسسراليجية البحث الملمى للمرحلة القادمة والتي تهدف الى تحقيق مهام واهداف الاكاديمية في اطار الخطة الوطنية للتنمية . وحتى تتمكن الاكاديمية من تحقيق

مهامها ورسالتها القروبية أضان الأكاديميية تنظيماتها تضم بمجلس الاكاديميية وبماونية وبماونية والمجلس المجلس والامائية المبلسة المجلس المجلسة المجلس الاكاديمية ، المجالس الرئيسية المجلسونية التربية المجلس المجلساتية اللهام المجلساتية المجلساتية المجلساتية المجلساتية المجلساتية والتكامل وبيع دئيس الاكاديمية : مجال المجوس وجهال التنسيق والتكامل وبيع دئيس الاكاديمية عدد من وجهار تنفية الابتكار والاختراع .

- المركز القومي للبحوث .
 معهد تيودور بلهارس للامراض المتوطئة
- ــ معهــــــــ بحوث وتطوير الغلزات
- معهد علوم البحار والمسايد معهد الارصاد الفلكيميييية والحروفيز نقية



 المهد القومي للقياس والمعايرة - مركز الاستشعار من البعد كما تضم الاكاديمية الاجهسوة الماءنة التالبة: - المركز القومى للاعلام والثوثيق

والنشر العلمي مركل الاجهزة الملمية

_ مكتب براءات الاختراع

ــ متحف العلوم وتولى الاكاديمية أهتماما خامــ برعاية الشباب العلمي من الطلب والطالبات فتصدر محلة العلب الشهوية من مارس ١٩٧٦

دكتور ابو الغتوح عبد اللطيف امين عام الاكاديمية

دكتسسود أمراض جلدية شسخص الحالة بأنني مصاب بحب الشياب. . وهله الاعراض بوادره ووصف فر بعض الراهم لم أحصل على نتي ٠٠ ملازم الهسرش في وجهي حتى ادميته ١٠٠ فهل من تسبيل قمرض حالتی علی طبیب مشهور . .

محبد عبد الحكيم المنصورة _ السنبلاوين

لعلاج مثل هاده الحالة ننصح بعمل كريم لوكا كورتين فليوالورم دهان الوجه مرتين يوميا بمسسد الغسيل . . مع اخد كيسببولة من ثيترا أو تسرص من فالتيزيس ف · مراتين يوميسا مع الطعام .

دكتور محبد الظواهري

ما هي الطاقة الشيهسية ؟ وكيف ترسل الطاقة عبر الهواء بعون

هائی اللی حکیم ٢٠ شارع مصطفى كامل ـ الاقصر الطاقة الشبهسية لها مسبور مختلفة فهي لاتظهر على صورة ضوء

وحوارة فحسب بل انها قد تظهر ني مسببود الجرى مشسل طاقة تعربك الرياح وظواهر المسنة والجسور أم البحآر والحيطات أو بشكل طاقية لختزن في خلايا النباتات أو ألخ ، ولأستفلال الطاقة الشيسية نرى أن الإبحاث تسير في أربعسة الجامات مي:

١ -- استخدام اجهزة الجمعات الشمسية : وهي التي توضع أعلى اسطح ألمبساني والمنشات لتجميع حرارة الشمس في خزان للحسرارة لتسخين اليسساة لاستخدامها في الإغراض المختلفة .

٢ -- استخدام اجهـزة الخلايا الشمسية لتركيز الاشمة في بؤرة توضع فيها غلاية لتنتجبخان ألمساء اللازم لتشغيل مولد كهربائي .

 ٣ – أستخدام أجهزة الخلابا الغسولية ﴿ الفوتوفولطية ﴾ وهي تحول فسيسوء الشنمس الى كهرباء بطريقة مياشرة .

 ٤ - استخدام اجهرة الخرانات الحرارية لتخبرين حرارة الشبمس على المندي الطويل".

أما طوق أرسال الطاقة مس الهداء بدون اسلاك فيمكن ذلك باحبدى طريقتين هما:

 ١ - باستخدام اشعة الليزر . ٢ - بتحويل ضوء الشمس الي كهرباء بواسطة الخلايا الفوتوفولطية ثم تحويلها بواسطة دوائر كهربائيسة معيشة الى موجات متناهبة الصفر « میسکروویف » ویثها بواسسطه الهوالبسات لتستقبل في محطات استقبال خاصة لتحويلها الى طاقة كهربائية مرة أخرى .

دكتور مهندس محمود سرى طه وزارة السكهرباء والطاقة 365

« انصا يخشى الله من عبساده العلمياء)) ، صدق الله المظيم

ارجو شرح هذه الآية مع توضيح غرض هذه الآية ومن القصود بالطماء في علم الآية ما وهل هم المسلماء الذين ابدعوا التكنولوجيا . . والذين اختر عوها ، فيمسكن أن نقول عليهم انهم العلماد الذين تعنيهم الآية !!

محمد عز الرجال ضيف

ان شرح هذه ألآية ، يقتضى بيان معنى الخشية ، في اللفة الطِّ بيسة التي هي لفسة القسران العظليم الأية بالآيات السابقة عليها ، كما ترتبط النتيجية النطقية بالقدمات التي انتجتها .

فأما الخشية ، فإنها تحريم حيث بمعنى «أشب الغوقه» وتجيءحيثا . آخر بمعنى ٥ التوقير والمسابة » . والفرق بين « الخيوف » وبين « التوقير » ، أن الخبسوف يرميع النفس ويحمل على بقض المخوف أ على تبعو مة بخاف المبسك الرقيق مالكه العنيف القاسي الفليظ ، وأما « التوقير ») فانه يجيء على عكس ذلك ؛ فلا يكون فيه بغض ولاكره ولا حقد ، ولكنه يقوم على التقسيدير والاجلال ورجاء الخبير .

" وأمَّا الآياتُ التي سيقت هسيده الآية في سورة « فاطر» ، فنان الذي بتدبرها حق التسدير يراها تلفت أفظار أهل الايمان الي العلوم الكونية الثلاثة : علم التبات ، ثم علم طبقات الارش « الجيولوجيا » ، الم علم الحيوان ، فذلك تول الله ــ جــل الناؤه ... : « ألم الر أن الله النول منماء ماء فأخرجنا به تمرات مختلفيسا الوانها » . فهاهنا بلغت القرآن أهله والمؤمنين بالدين الي استجلاء اسرار الله في حياة النبات تم يقول ــ اتمالي ــ بعد ذلك : (د ومن الحبيال جدد بيش وحمر مختلف



الوانها وغرابيب مسود » . فهاهنا يفت القرآن – ايضا سالى استجلاء اسراد الله في طبيعة الإرض » وما الذي جعل بعضها ابيغي وبعضها احمر وبعضها اسود غربيبا شديد السواد ، ثم يقول تعالى يعد ذلك «ومن الناس والدواب والانمامختلفه «ومن الناس والدواب والانمامختلفه أهل الايمان الى اسستجلاء أمراد المحلق الاية الساق والحيوان ، فم تجيء الاية الساق عبد) ، مجيء النتيجة الربة على مقدماتها ،

وبوسط بسبين - على خالة الوضوح - ان الحراد بالعلماء الذين الوضوع - ان الحراد بالعلماء الذين يختب و خود المستجدة خود المستجدة المراد المستجدة المستجدة المستجدة المستجدة المستجدة المستجدة والمستجدة والاسمات والمستودة المستجدة والاسمات والمستودة المستجدة والاسمات والمستودة المستجدة المستجدة المستجدة وهو يهدى السبيل المستودة المستجدة المستحدة المس

احيد حسن الباقوري وزير الارقاف الاسبق ورليس الركز المام فجميات لشبان السلمين الماليسة

وريسي الرو المام مجمعيات الشبان السلمين الماليسة * * * ن البيية / حيس سعد عبسد

عن البييد / حسن سعد عيسد المنعم – بالية طبيعة – علوم المصورة - البرامون مركز المنصورة . . مسا ي كلمة صورة بالراديو)) ، ، الكاميرا المستخدمة وآلتي تلتقط المنظر الراد لقله لا تستوهب الصبرة مرة واحبَّة كما هو البعال في السَّال التصوير المادية بل أن وجه الكامير! عبارة عن قرص عليسه الألم النقط الفضية آلتي تقطي ببركب مصدني هو أكسيد السيزيوم فسالما تعرض هذا المعدن للشوه صدر عنه سبيل من الالمسكترونات . نسادًا سيقط خسسوء على تلك ١٤٧١ من لقـط السيزيوم تسكولت لديث الإف من د فعات الالكترونات . المالاً كان النبوء ناصعا أصدر السيريوم كلمية كبيرة من الالكترونات اماً آدًا كان مسميمًا

فيقل ارسال المدن الالكترونك .

التم الفطوة الثانية وهي تجييسه هسله الدفعات من الكترونات المستخدامها في التحكم في الموجات الحاملة الصادرة من برج الارسال . ورستخدامها أله المسلم كوري) ويمكن أن تصوره بأنه على شكل منظلاً الركن الوري المن المسلم ورة الي الركن اللوي المناز وعلى المناز اللي المناز المناز

يجمع دفعات الالكترونات ويرسسلها في هدك على هيئة سيل مستمو من الالكترونات وتصل هذه التغيرات الى يرح الايمسال بعد مرورها في الذا النبيرات الى الذا النبيرات الى الذا ما وصلحة الاستقبال النبها القرارة الى محطة الاستعبال النبها الاسروات إلى المسلف بالالكترونات _ بدلا من تجميعا معد وتتحول هذه الى صورة مكونة من علد كبير من الشرائط والتى يمكن تصويرها باستخدام الاظلام والورق تصويرها باستخدام الاظلام والورق الصحيات

دکتور / محمود سری طه

من اصدقاء المجلة

لقسد اعجبت « بمجله العلم »اعجابا شديدًا بما نشرته في المسدد السابق واطعع في اصدار عسدد يكون الحديث فيه عن عالم الفضاء وما يخبيثه من اسرار في اعسداد متسلسسلة وانعني أن يتحقق طابع ولكم جزيل شكرى وتقديرى . يقس سامي محد مسعد

سسمه في من الثان لي بيني وبين مجلتكم الفراء الموقرة « مجلة العلم » ان اقدم محيثة معرد من يسجم في اعتدادها من المحيم في اعتدادها من المحيم في اعتدادها من المحيد المثيرة المبتارة المبت

اود أن السبكر جميع أسرة المجلة وعاجزة عن التعبير بامتنائي الموضيحات الشيقة والصرض المبسبط للمسلم الذي يجمسل الوضيحات فالقة ومقبولة بل ومشوقة للجميع ، البني لجاتي المجوبة دوام الاردهار والانتشسار ولاسرة المجلة التوفيق في جميسع أعمالها

أقدم لكم رجائي بان تقبلوني صديقة للمجلة التي اعتبرها به الساء من جائي بعض اعدادها مسادي نحو السلم وأماة ما جاء فيها من موضوعات في بعض اعدادها مسابق عقلي وزاد فكري والإبمان وأنا اعتبرها المجلة الموسيدة التي اسبحت روح عللي وزاد فكري من قراء تها الشماعات سويد من قراء تها الشماعات سويد

نناه التسبحات سور طنطا _ قحافة

لكل العاملين في مجلة المسلم اطيب تحية . . بحق مسل عظيم وخلاق تجملنا تعيش في كل الحام العالم .. وتقف على آخر ما يتوصل اليه الطماء ولعايش المصر السلمي لجياء . . والها لتؤدي رسالتها على التمل وجه ٤٠ في وجودها تعسلم الكثير وبها نصبح ملقفين . . اوجو أن تستمر على الدوام أهالكم إلك. . في محري حسين العام إلى التعالم يتعلق ويوس العام العالمي التعالم العالم ا





شركة تكنوسابنت جسين الجي وشركاه ١٧ من عبد السلام عاف ١٠ المهزة علمتية وقياس مساحة وبصرايت " مدب ٢٧٠١ النامة - نلك ٢١٠٥٢ (١٠٠٠ - نابين ٢٠٠٠ منافيد ٢٠٠٥٢ /١٠٠٠ منافيد ٢٠٠٥ /١٠٠٠ منافيد ٢٠٠٥ /١٠٠٠ منافيد منا



عسول الشعرالدهي في كايت للى فورت

يفنيد في حالات ضعف الشعر وسقوطة مستحضرفوى المفعول فى علاج فتشرالشعر وتعصفه أوتشفق المرافه ، ويهى من الصلع .





علىسسىد في التسهدريسية . . تعيدرواسا أكاديعية اليعث العسمعى والتكانشولوسيا وقراد الناسر سر للطبيع واللشيير "المعسم ويبيد"

ديشيس المتحسوبيو

عيدالمنعمالصاوي مستشاروالتحربير الدكتور عاد الدين الشيشيني

الدكتور عبدالحافظ حلمهر الدكتور عديوسف حسين الدكتور عبدالمحسين صالح الأستأذ مسلاح جسلال

مدميرا لتعبوبيو

حسن عشمان

التنفيذ: محمود مسسى

الاطلانات

شركة الاطلانات المصابة

۲۶ شارع زکریا احمد VEE 177

التوزيم والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة

٢١ شارع قصر التيل VETTAA

الاشتراك السئوى

1 جنيه مهرى وأخذ داخل جمهورية محسسر

٣ تلاثة تولارات او ما يعادقها في الدول العربية وسائر دول الاتحاد البريدى المسربي والافريقي والباكستاني .

٣ سيسلة دولارات في الدول الاهلية او ما يعاملها ترسل الاشتراكات بأسم -

شركة التوزيع المتعدة - 11 ش.....ارع تخصر الثيل ،

دار الجمهورية للصحافة ٧٥١٥١١

العاد ٥٥ - أول سيتمبر ١٩٨٠ م

ورهسدا العسدد

- عزيزي افقارىء عبلے المنعم المساوی ع
 - أحداث العالم في شهر ابهاب الخشرجي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١
 - اخيسار الطم ١٠٠ ... ١٠٠ الم
- قبل أثابتضخم رأس طفلك اصوف
- كل شيء عن (استسقاء الغ) الدكتور معدوج سلامه ١٢ ...
 - حروب اهلية أفي الاجسام العيه الدُكتور عبد العسن صالع ١٠٠٠ ... ١٦
 - سماد العلم (نجوم متحسسركة وأحدليات ثابته }
 - الدكتور عبد القوى هياد ... ٠٠٠ ٢٠ ،٠٠٠ المالة خلقتُ الاقوان (عنسسيدما
 - القصلت الارض من الشبيس ظهرت (3143) الدكتور مصطفى أحيد شيعاته ٢٣.
 - التوم سسلطان (ثم ماذا ؟ عبسن
 - الدكتور فؤاد عطا المله مسليمان ... ٢٦٠

صفحة

- حياة الافيال (٢٠ شهرا هي فترة الحمل عند الغيل) الدكتور محمد رشاد الطوبي ٠٠٠ ... ٣٠
- وجبه علمية خفيفة (التكنونوجيا
- بين الخبرة والعلم) ألدكتور محمود الشربيتي ... ۳۰۰ و۲
- تكنولوچيا اليكروبرسسسور او تشقيل الملومات الدكتور محيد سرى طه ۲۸ ...
- الموسوعة العلمية (ز) زركونيوم الدكتور احبد سعيد الدمرداش ٢)
- العدسات والحياة (۱) صورةاشعة . اكس تكشف الجهول The Die ocase train weeks 73
- صحافة المسألم احمد السميد والي ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ٢٩
- ابواب الهوايات والسابقةوالتقويم بشرف عليها : جبيل على حمدي هه
- انت تسال والعلم يجيب أعداد وتقديم : محمد عليش ١٠٠ ... ٦٠

كوبون الاشتراك في المجلة

A-41 والمنوان

البلبة

عدة الاثبتراك

٥٥٥٥ عزيزي القارئ

كان سؤالنا واضحافى العدد الماضى من مجلة العلم ، فقد عرضنا لظاهرة سعر الطلاب النساء الإجازات الصيفية ، والعيسوب التي تكتنفها ، والدايا التي تحققها ، وكان الوضوع محتساحا الى مزيد من تعميقه ، حتى تكون الفائدة اكبر من أى ميب يحيط بها .

والذي اود أن أبدأ بعد هدو التجربة البائية ، فاليابان مجموعة من الجزر ، في اقصى الشرق ، ويست دولة منتجسة للمصادن ، وبالتالي فقد قفزت ألى مستوى الدول المظمى من حيث الانتاج والرخاء .

ولكى يتبين القارىء مدى هذا الرخاء ، فعليه أن يعلم أن خبراء الاحصاءات من المنبين بتصنيف الاشياء ، قد صنفوا الدول ألى دول منطقة أو نامية ، ودول متقدمة ، حققت حظا كبيرا من التفوق في الانتاج . لكنهم ... مع ذلك ...وجسدوا انفسهم أمام عدد صسمير من الدول اعتبروه قد تجاوز حد الرخاء!

وكانت. اليابان واحدة من هذه الدول ، وبحسباب معدلات دخول الافراد ، فان جداول الحساب اعتبرت الرجل الياباني من اعلى افرادهذا العالم دخلا كل عام .

والسؤال هو:

كيف حققت اليابان هذا التقدم السكبيرالله هلل . كيف استطاعت ان تنقسدم دولا صناعية عربقة ، وأن تنافس الدول السكبرى في السنوى الاقتصادى ؟

وبرهم الحرب التى دخلتها السابان الى جانب المانيا النازية ، وبرغم ما تعرضت له من تدمير نووى ، فى هيروشيها ونجازاكى ، الا انها أسطاعت أن تمسيح جراحها ، وأن تعساود مسيرتها فى طريق الانتساج ، حتى وصلت الىهذا المعدل العالمي .

والرجل الياباني لا يتطلول على النساس_ مع هذا ــ ولا يفتر بما حققه ، ولكنه يقوله . وهو ينحني في ادب جم ، على طريقته الخاصة !

وقصة السلرة الاولى ، درس يجب أن تستوعبه كل دولة من دول العالم النامي .

والقصة ترتبط أشد الارتباط بالعامل البشرى ، واعداده ليكون هدو اهم عدوامل الانتساج .

وهنا يحتاج الامر الى وقلة تأمل كافية اللوقوف على أنه ما من نهضة في هذا السكون ؟ الا ووراهها الانسان .

الانسان هو الذي سخر العلم لفائدته .

•••••••••••••

والانسسان هو اللدى صسمه بالعسلم الى الفضاء الخارجي ، ليتمرف عليه ، وليحدد موقفة من هذا المحيط الواسع ،

الانسان هو صاحب كل معجزة تحفقت ،وصائع أحلام الاجبال المتعاقبة .

لهذا أولت اليابان العنصر البشرى اكبرقدر من الاهتمام ، فاوقدت عسددا كبسيرا من ابتسائها من مختلف المستوبات منسلد مسات السنين ، إلى الدنيا العريضة ، تدوس ما حققته من تقدم لتنقله إلى اليابان .

لم ترسل بعثات تحصــل على درجات الماجستير أو الدكتوراه .

ولم ترسل مهندسين واطباء قحسب .

لكنها الرسلت مجموعات كبيرة ، تشكل عنساصر المجتمع ، وأمرتهم أن يتعسرفوا على الصناعات والحرف والمهن وكل ما من شسانه أن يحقق التقدم ، وأن يتقنوه ، ليعسودوا به الى الميابان ، ويبدروه في الارض اليابانية .

مشالا في عالم الطب ؛ أوقدت أطياء ؛ لكنها لم تكتف بالإطباء ، فأوقدت متخصصيين في معامل التحليل ؛ والتصوير ، وكاناك أوقدت معرضات وعاملين بسطاء .

ولم تتكلف الدول فى ذلك الزمن القديم ، تكاليف هذه البعثات ، لكنها تحملت مسئوليتهم لعترة وجيزة ، وتركتهم يخوضسون التجسربةبانفسهم ، وعن طريق العمل والكفاح ، يتعلمون أسرار كل مهنسة وكل صسناعة ، فان عادوا ، شكلوا المجتمع المتكامل القادر على الانتاج .

وبهذا شكلوا مجتمعا قدويا ومترابطا ، يعمل ليل نهار ، لتنظور الحيساة في جزر البان ، التى تخلو من كل صناعة ، فيما عدا بعض احجار اللؤلؤ ، والاسماك .

هذه التجربة قفرت باليابان قفزة هائلة ، جملت المسالم يقف أمامها فاغرا فاه ، من الدهشة والمحب ،

أسوق هذا المثل ، لأفسر امكان الافادة سن إبنائسا الذين يسسافرون الى الخسارج وبتفرقون على أسهل: الاهمسال ، وهي أهمسال الفتادق أو جمع الفاكهة .

أن الامر محتساج الى تنظيم والى خطسة اختيار الافراد القادرين متكاملة ، والى حسن على أداء واجب قوى كبير ، يدفسم الحيساةالمربة ، عشرات السنين الى الامام .

لكن هسل يستطيع تأدية هسدا الدور ، الطلاب الذين يسافرون في أجازات الصيف ؟

فی یقینی أن الامر اشمل من هسدا كله ،وان علینا أن نضع الخطة الشماملة لكل مرافق الحیاة التی نری الارتفاع بمستواها ، ثم نری ماذا يستطيع اولادنا الطلاب أن يؤدوه من دور نمال ، فی تنقید هذه الخطة .

ان الخبراء في وزارة التعليم قادرون على ان يصموا خطة عمل متكاملة تحقق هذا الهدف. .

وسنظل نتطلع الى مجموعات الشبباب ، من مهنيين وحرفيين وصناع وعمال ، بكل الأمل في الوصول بالمجتمع المصرى الى المستوى اللي يساهم في تحقيق وخاله .

المان حيرانيم العالى ١٩٥٠٠



((اللابركس)) احدث حل لشكلة الاسكان في مصــــر

هصب مشكلة الاستكان الآن ، سواء في مصر أو في مختلف دول العالم ، ينبع أساسا من مصادلة صعبة ملخصها ضرورة زيادة انتاج وحدات آلاستكان مع تخفيض كاليف انتاج هده الوحدات .

ورغم بسساطة الكلمسات التي تحتوى عليها هذه المادلة ، الا انها تشير الى مناصر عديدة تحتاج الى جهود مضنية ، فزيادة الانتساج تعنى الحاجة الى تعلوير اساليب البناء ، واستنباط وسأثل جديدة لصناعة المواد الستخدمة في البناء ٤ والبحث عن مسواد خسام جسديدة متوافرة ولهسا نفس كفساءة الأواد التقليدية ، أما تخفيض الانتساج فيعنى ضرورة استخدام الآلة بدآلا من الايدى العاملة في معظم مراحل البنـــاء ، وتطويع التكنولوجيــــا الحديثة وتوظيفها لتسوقير المادة الخام الرخيصة المستخدمة في البناء مع التسعاخل بصدورة مبساشرة وملموسة في عملية النساء بمختلف مراحلها . وهـــــده العتــــاصر كلهــــا مجتمعة هي إساس حارً العادلة

"اللابوكس"

أحدث حل لمشكلة الإسكان في مصر الطب الوقت الى يضع حدًا لآلام الإنسان إل

الصعبة التي تعتبر عصب مشكلة الاسكان .

ولا شك أن التكنولوجيا الحدايثة تعتبر من أهم هوأمل حل مشكلة الاسمسكان والتكنولوجيا الحديثة من محمل البناء تضم المسديد من الطرق والوسائل التي ابتكرها لابتكرها أخيرا > ومنها وسائل البتكرها لغلمة أقراض أخرى مل الغضاء والحفياط على الطساقة وتوفيها > وغيرها من المجالات .

وتهـــدف معظم اســـاليب التكنولوجيا العديثــة الى انجناز البناء أوتوماتيكيا لتوفي الاجـــور الباهظة الايدى الماملة ، وضــفط الزمن اللازم البنساء الى الحـــد الزمن اللازم البنساء الى الحـــد

واستخدام مواد خام رخيصسة يمتبرهاملا هساما لتخفيض تكاليف البناء ولآن يجب أن يضساف الى المداء أخرى أو مواصفات لألى شهاده الواد ، مثل تحفيق المادة الخام للهداء الواد ، مثل تحفيق المادة الخام لتغييد النسساء ، كذلك أن تقرب الرقت في هيليات استيماب الماملين الإساليب المتسادة حتى لا يضبح بمحال الناء لهذه الإساليب ، والربوعال المتاء لهذه الإساليب ، والربوعال الذاء الخام الحسيدة بمواصسفات لذات الخام الحسيدة بمواصسفات لذات الخام المستخدمة والمسافات المادة حدال المادة حدالة المناء المستخدمة حالل المدادة الخام المستخدمة حالل المدادة الخام المستخدمة حالل المدادة الخام المستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة حالل المدادة والمستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة والمستخدمة حالل المدادة المناء المستخدمة والمستخدمة والل المستخدمة والمستخدمة والل المستخدمة والمستخدمة والمستحدمة وال

ومن الواد الخسام الاساسية في عمليسة البنسساء الطوب ، وقسد استحدث صناعة الطوب على جهود المكترين من البسساحتين بهمدل تطويرها ما يسعى اليه الإنسان في مجال البناء لعمل مشكلة الاسكان .

وقد يتسامل البعض الآن، كاذا نهجر الطوب الاحمسر في مصر ، ونسمي الى انواع اخرى ، في حين ان المادة النخام التي يصنع منها هذا الطوب متوافرة جددا في مصر ورضيصة إيضا ، ، ؟؟

وبالطبع قان هنادا التساؤل له اهميته ، ولعل الاساس في الاجابة عليسه ينبع من أن الطمى اللَّي بصنع منه هــ ذا الطــوب يأتي من الاراضّى الزراعيــــة ، وفي الوقت تقسبه قان معدل وصول الطمي الى الارض الزراعية انخفض بعد أنشاء السند المالي عما كان عليه من قبل ٤ وعلى هذا قان الحصول على الطمي اللازم لصناعة الطوب من الاراضي الزراعية سبؤاتر دون ادنى شك على خصوبة هذه الاراضي . . لذلك كان من الضروري البحث عن أسلوب آخر في صناعة الطبوب بعيدا عن استنزاف الاراضي الزراعية الموجودة حالباً ،

لكن هتاك وجهلة تظر أخرى تقال أنه من آلمك، مواصلة العمل مرحال صسناعة الطلوب الاحسر

يدون التأثير على خصوبة الاراضى ألزراهية . وبالفعل يوجد في وزارة العسناعة مشروع يحقسق ذلك . وخلاصة هدا الشروع انه يمكن مشاعة الطوب الاحمسر من الطمي الوجود في مجرى النيال ، والذي يقدر بحوالى الف مليون متر مكمب للقسا لحسابات هسكا المشروع . وهذه الحسابات قررت أن الطبي الوجود في مجسري النيسل بقطي احتياجات مصر من الطوب الأحمر الطمى بواسطة كراكات ماسسة ويوضع على ضفتي ألئيل ويباع بعد دَلْكَ أَلَى مصالع الطوب الأحمسر بسعر ٣٠ قرشنا للبتر المنكعب الواحمة ، وعلى أسساس أن يكون اجمالي الستخرج عشرة ملايين متر مكعب سنويا ، وهذه الكمية تكفي المسناعة خمسة مليسمارات طموبة وتساهم في بثاء . . ه الف وحسدة سكنية في المام الواحد . . وبساعد على نجاح هذا الشروع نقل الطمي التاتج من الكراكات براسطة مراكب وصنادل صفيرة بمتلكها امسحاب المصائع الى مواقيع مصيباتعيم وبتكاليف رخيصة جدا ،

لا يمنى هذا اهمال الانواع الاخرى من الطوب ، فمن بديهيات علم المسئامة ضرورة تصدد الواد المنام في المسئامة الواحدة حتى لا نترك لاى عامل مهمساكان ان يتدخل للتأثير على هذه المسئامة . .

والشل قريب فعنسدما قلت نسبة الطمى بعد اتشاء السد المسالي ارتفع سعر، الطوب الاحبر ، والر جانب هسيدا قالواد المستخدمة في الانواع الاخرى من الطوب متوافرة جسيدا ، واستخداهها يؤثر تأثيرا



الجابيا في مجسال حنل مشكلة الاسكان .

ومن الانواع الهديدة لطوب البناء واكثرها تطورا ، والذي اعد له مشروع جديد سينوا أو الذي اعد المساسية بشركة الطبوب الرملي ، ما يطلق عليه المساسية بشركة الطبوب الرملي ، و اللاركس ٤ ، وتضيز بحقيقه اليها الانسان من حيث الرخص وزيادة الانساج ، وتوفير الوقت هذا الرحاب الراحمي الخل المحاب الاسامة اللارسة والمساحات الممالة الصاحات المالة ا

ومشروع المستم اللي سسيقام في مصر لانساج الطبوب اللاسركس طاقته الإنتاجية ٣٠ الك متر مكمب سنويا ، على اساس فترة عمسارى تساوى ١٥٠ يوما في المستة ، ولا يحتاج هذا المستم الى صادد

كبير من العاملين ، بل يمكن ادارته بحوالي ٢٦ عاملا فقط .

ويقول الكيميائي حسين أحسد السادلي مسدير عام مصنع قوسنا بشركة الطوب الوسلى أن اللاسك أن اللاسك المستوات المساوية بين المكس و ورتفع عوله الحراري الي مكس، و ورتفع عوله الحراري الي المساوية بنسبة المساوية بنسبة بن

ونضيف أن أحبه المصانع التي

شاهدها تنتج حوالي ٣٠ الف مستر مكمب سنويا من اللابركس ، وبعمل هذا المستع خمسة أيام اسببوعيا على ورديتين ، كل منهما تعمل ١٤ المصنع بلوكات الحوائط وبلوكسات الاسقف بمقاسات مختلفة بمفسها مسلح والأخر فير مسلح ، كما بمكن لهذا المستع انتاج السلالم ومتب الايواب والنَّسوافذُ ، ويتوقَّف نوع المنتج على القوالب المستخدمة في ممليآت الصب . والمصنع يتكون من **ئلالة مخازن للخامات ، الاول للرمل** والشسباني للجير والثالث لبسودرة الالومنيسسوم . يلي المخازن غرقة الانتاج الرئيسية ، وتتكون من ثلاثة طوابق ، الاول مخازن المواد الخام والثائي به مقتت صفير لحطن الجير الذي يخزن في صوامع الى جانب صبسوامع اخرى للرمل المسروز . ويخلط الرمل الهزوز بالجير الناعم بواسسطة موازين على سير تاقل ، وحتى تصلُّ الى المفتت السكبير في الطابق الاول الذي يوجد به المفتت لانتاج اللانركس ، وفي هذا الفتت تخلط الرمل بالجير والماء وطاقته الانتاحية ٣٠ طنا في الساعة ، و كذلك بوجد جهاز لاضافة المياه طاقته تصلُّ إلى ١٤ مترا مكعبا في الساعة تحت ضفط يماثل الشفط الحوى اربع مرات . وتوجد انضا طلميـــة أضافية لمعلق بودرة الالومنيوم وفي الدور الارضى يوجه سير لنقسمل الخلطة بعد صبها من المفتت الكسر

ه ذاك لانتاج توعين من اللابركس ...

وتنقل الخلطة الى صالتين للانتهاج

كل منهما مغصصة لانتاج الصدلا النومين بعد ذلك يتقل الانتاج الى وبها وافعة متحركة علوبةلتقل المنتج والمحيلة على سيارات النقل . والى والحديثة الواحدة من حسال النور والطوبة الواحدة من حسال النور أما الطوبة المادية فيستغرق انتاجها على أن هذا النوع المحايد لا المادة يعقق ابعاد المحادثة المستعبد في يعقق ابعاد المحادثة المستعبة في مشكلة الاسكان > فاللاركس انتاج وفير خلال زمن وجيز ، وتكاليدي

الطب الوقائي ٥٠ يضع حدا الام الانسان ٥٠ !!

واصمحم الطب الوقائي الآن ذا صورة مختلفة عما كان عليه منسلد بضع سنوات . فلم يعد هذا الفرع الطبى هو المسئول فقط عن مقاومة الامراض الوبائية ، أو وضع حسد للامراض ذات الخطيبورة الكبيرة والتى يمكن انتشارها بسهولة مثسل مرض السلّ ، لكنه اصبح اليـــوم مستولا عن حماية الإنسان بوجيه عام من مختلف الامراض التي تهدد حياته النوم وغدا . أنه نقدم كـل الإمكانيات الحديثة لحماية الإنسان مر. الإصابة بالسرطان وأمراض القلب وغيرها من الامراض التي يقف الطب عاجزا أمام المصابين بها ، وخاصة في مراحيلُ أَلَرْضِ الأخيرة . والطيب

الوقائي ايضا هو المسئول عن التندؤ بالامراض التي يمكن للانسان الاصابة بها في المستقبل > ويقدم له الاسلوب الذي يحميه من الاصسابة بهــا ، وباختصار اصبح الطب الوقائي ها المسئول الاول عن صحة الانسسان في خلال سنوات حياته القادمة .

ولعل اهم النتائج التي توصل اليها معلم الفرع من العلوم الطبيسة 4 أن معلم الفرع الالبيسة كان تحقيلة مواجهسة عديدة بعضها قاتل . . فالاجهساد المحيم المعلم المحلم المحلم المحلم المحلم عن المال المحلم المحلم عن المحلم المحلم المحلم عن المحلم الم

والعلب الوقائي يبدأ مع الانسان من مرحلته الاولى ، في الطفولة فلم يمد المطلوب الآن من طبيب الاطفال أن يسمحل طول ووزن الطفسال ويفحص عينيه والفه وحلقه ويستمع ألى دقات قلبه فقط ، بل أصسبح عليه الآن أن يقيس ضغط دمسه ومستوى الدهون في اللم ، وبدلك امبح على طب الاطفال الآن أن يمنع تطور أمراض الاطفال ويحد الفسا من الامراض الاطفال ويحد الفسا الاطفال مند الكبر ،

ولا تنتهى مهمة الطب الوقائي عند هذا الحد ، بل يتغلغل دوره الى ما بعد الاصابة بالمرض ، قمشـــلا بمرف الاطبياء أن هناك أجزاء من مناطق القلب التي تحرم من الدم بضع ساعات نتيجة الاصابة بالنسوبة القلبية ، ويحدث ذلك في وضم متدلك ، والنتيجة أما أن تشمقي هذه المناطق من أثر النوبة ، وأما ان تصاب بأضرار لا امل في شفائها . للالك كان على الطب السموقائي أن سحث عن اسلوب يمنع الاصابة بهذه الاضرار ، وقد وحد الباحشون أن حقير الحسب إنات التي انتابتها نوبة قلبة بعقار مثل النيترو حاسرين تصبيات بأشرار قلبيسة أقلُ من

الصقال ، وجرت الإبحاث تحساول الصول الى عقاقيا أخرى تصالح الانسان ، وتكون قعاليها مؤكسة وتوصول الى مجدوعة من المقاقير ، منها مادة مستخوجة من الكوبرافينوم واخرى اسسسمها هيالوروليدس ، ومن يها بطولات مازسول ورايوتاس ، وكل هذه المؤاد التفقة الضرالد النقطة المؤلد المقالد القالمة القالد القالمة المؤلد القالمة المؤلد القالمة المؤلد القالمة المؤلد القالمة المؤلد القالمة المؤلد القالمة المؤلدة القالمية ، والمواتمة القالمية .

ولاشسمك أن الحديد واقع قلب الانسسان بين الحين والآخر يعطى فرصة ضخمة لنجنب الاسسابة بالامراض القلبية ، وقد نجم الاطاء بالفعل في تشبخيص امراض القلب ومشسمكلاته بواسطة نحص القلب لفترة غير محسددة من السوقت بالاجهزة فسوق الصدونية ، وهي لساعد على مشاعدة صور متحركة للقلب ذات بعدين وبدون حمدوث أى ألم للانسان ، فهذا الاسسلوب الستخدم فيه الابر المفروسية او. الاغابيب ألتي تدخل الى القلب ، كما لا تحقن الشرايين بالمأواد الكيمائية التي تسبب في بعض الاحيان ردود فعسل ثاتجة عن الحساسية . وبالاضافة الى كشف الاشياء الشاذة وغير الطبيميسة في القلب ، فسان الاجهزة فوق الصوتية تسساعد على الكشف عن الاورام الخبيثة في المخ ، وأصابات ألراس ألمختلفة وانتشسار السرطان عبر الجسسم 6 وكذلك اكتشساف حصى المرارة والعيدوب الخفية للجنين وهسو في الرحم ، وأمراض الكبد والكلي ،

وبالطبع لمان الطب الوقائي لا يقف عند حسد معين من الامراض ، بل يتخطى كل الحدود ، ويتدخل في كل صفوة وكبيرة قدا يمس حياة الانسان وصحته ، وثوقد النتائج التي حققها هذا الفرع الطبي خلال السنوات القليلة الماضية أن الطب السوات القليلة الماضية أن الطب السوقائي يستطيع بالقمل أن يحمى الانسان من أشد الامراض فتكا ،



الشباب يشترك في تطوير الإجهزة والادوات

مجلس التصميم في بريطانيا بقرم بتنظيم السمايقات بين الشمسباب وتوزيع الجوائر سنويا على الفائرين ويسدف المجلس الى خلق الوعي العناعي عند الشباب وفي العام الماضي فماؤت عمدة تعسميمات بالجوائز ، المايقة الاميمسداللدارس دون البنيادسة عشر حتى الشئرك في المسابقة الاميمسداللدارس دون البنيادسة عشر حتى

الثامثة عثم . فاز احد الطلاب بجائزة لتصميمه دراجة تسمح لراكبها بالبقساء في

قار احد الطلاب بجائزه لتصميمه دراجه تسمح تراتبها بالمسساء في مقمده وهو يصمد الرتفعات . وفي الصورة احسد الطالاب مع تصميمه عُطاء من البلاستيك القوى

وفي الصورة أحمد الطالاب مع تصميعه غطاء من البلاستيك المفوح ليساعد الكلاب البحوليصية على تسلق الأموار العالية ،

لتفادي السكوارث الطبيعية

تشكلت هيئة علمية بريطانية . الإجراء الدواسات على طبيعسة الارض . خاصسة الإنهيارات والسيول وكثبان الرسال المتحركة . . والهدف من تشكيلها . . تقديم النصح لمسمى الابنتة والهندسين والمزارعين . . في مجالات استثمار اليساه . . ودراسة طبيعية الارض لتنفر بحلوث الفيضائات المدوة . لينفادي الواطنون مخاطرها .

إخبارالعظم



انتجت شركة فواود وبالانسطة ...
اجهزة أورماهيسة خاصسة لحلب
الإنقساء .. و وتخصصت في فوز
الخليب وتسويقه .. ودخسول
الحليب وتسويقه .. ودخسول
وخروج الإنقاد الى أمساتي العلب
وخروج الإنقاد الى أمساتي العلب
.. كما طورت شركة سميلكس ..
جهاز لتوفير الملف اللايقاد .. يممل

مزرع سميلكي . . بقدم العلف ويتغرنه اوتومانيك



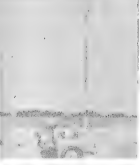
تخفيف وزن السياح نريدين سعتها

تحاول شركات السيارات في المسسسانم تغفيف وزن السيارة للحصول على سرعة اكبر . . وتكلفة اقل بعد أن ارتفعت اسسسسعار السيارات بنسب كبيرة . .

ولهذا بدأت الشركات العسالية في تحويل الاجسواء التي تصنع من الصلب الي اجسواء من البلاستيك ، . وهذه الواد البلاستيكية تقاوم المسسدة والتساكل والحسوارة والتمدد .

اعمدة اضاءة متنقلة

لجات شركة والإيوار . . الى تحقيق وصر تبسير في استهلاك المود ، مناما استطاعت استمال قناديل كهربالية مضغوطة . . بقان الصوديوم ، . تسلساسب اصواق الشرق الإصساط ، وتخصصت شركة بيتريوار في انتباح اجهيزة المساءة متحصرتة لورش البناء والمطارات واجهيزة الاس كمسا الشجت جرارات خاصة لامكانية لقل هذه المعالق والجهيزة بصد تفكيكها وسمهولة اعادة جمعها



عبود اضاءة نقالُ بِبلغ ارتفساعه ٩ أمتسان ٠٠

المستقبل لنبات الترمس

تحاول بريطانيا الافادة من حبوب الترمس . . خامسة من اجسل استخراج الزيوت منها والفج أن الترمس الابيض هو الاسرع من حيث التي . . وهناك محاولات في بريطانيا لانتاج فصيلة من الترمس الابيض تمتاذ بكتافة نسبة الزيوت خما . . .



التنظيف ٠٠٠ لم يعد مشكلة كبيرة

لم الآن مهمة لتظيف مستفات المسانع والانها مهمة سهلة ، بل لم يمن يقرم بها الا الهورة من المسال اسا الآن فقد اصبحت المسالة أسهل يكتبر بعد أن انتجت الشركات مصدات خاصت بالتنظيف منها ما ينفث صواد كيمساوية لاذابية المواد المترسبة ، وأكثر هسلمه المستات خفيفة الوزن يمكن نقلها من مكان لاخر ودار بالكرول الا ان متال المستفات شخعة للتنظيف بلغ توة الدفع بها ١٣٧ لتر أنى الدقيقة مضحات شخعة للتنظيف بلغ توة الدفع بها ١٣٧ لتر أنى الدقيقة متضمن للامعال الضحيفة كارالة اليقياما الاستفلية وازالة المسلما وتنظيف الإضران وازالة عصارة الاشعار في المسلما الوثية بالإنجاز القالدية الوزلة المسلما الوثية عنالة ما لا يتجاوز حجمه حجم المتستمة الكورائية العادية .

مراه دابریه

تنسهيل مهمه الطيارين ال مؤسسات الطبيران في بل دول المسالم لبحث عن الاساوب الدي مضمين لها الامان التام لطائراتها ٤ وللالك فسان هنساك عشوات مسن الابحاث التي بجربها الملماء لحساب هده الؤسسات لتحقيق هذا الهدف . . ولا تدور هذه الابحاث في مجال وأحاد ، قبتها ما بخصص لتطوير احهزة الطائرة ، ومتهسا ما بوجسه لتمادل الطبائرة تقسها ء وبعضها بدرس الحالة النفسية للطيارين في مختلف ظروف الطيران ، ويفسع لهم التوصيات اللازمة حتى مكن تلافي اي نوع من الخطر ، وأحدث هسده الدراسسات خمصسه البريطانيسون لبحث احتيسساجات الطبار حتى يؤدى ممله على أكمل وجه ، وركزوا على الاسلوب الذي يمكن عن طريقه تركيز طاقة الطيار في محال وأحد ، وأختصار الوقت اللى يضبع عادة في قراءة عدادات الاجهزة المديدة والمتناثرة في كابينة الطَالَرة . وخسرجوا بن هساده الدراسة بتصميم مرآة دائربة يرى الطيار من خسلالها كل المسدادات الوجودة في لوحة القيادة وبدون ان بقير مجال رؤيته ويشتت تركيزه . وحتى تستطيع هسده المرآة تحمسل زيادة الضغط الجسسوي أو نقصانه ، هولجت الرآة كيميائيا بحيث بتحمل ما برازي اكثر مس أرسية الاف وخمسمالة كيلوجرام من الضقط الجوي .

رواقم ملائمة لكل الافراض

اتحت شركة بروتفلد ، واقعة اتكدية للمصافم ، وتلغ طاقتيا اتكدية للمصافم ، وتلغ طاقتيا المصل في الأراك الفسيقة ، و واتحت شركة كولو والعة هسكل . تبلغ طاقتها ،؟ طنا للعملا في الاراض الرعرة ،

اخبار العبلي

صورة الغلان



القاطع الشرادي

عامل في شركة بريطانية يتاهب لقطع صحصدها من الفصوب ذات شكل الخاص في التصويف السحد التوريين الترادية المحلفة ضغ المصدفة من الصلب التي تكون جزءا من مصلة ضغ الاسكا باستخدام طريقة يطلق عليها التساكل الشرادي . .

وفي هده الطريقة تم تقديب قطب كوربائي من القطمة أثراد تطهيب أو لتنبه بنائل القلطب الكون القلطب الكون القلطب و الكوربائي في الآخر بعيث لا يتلامن أفاهائ و بما الكوربائي في الآخر بعيث لا يتلامن أفاهائي الكهربائي لا ألان من المعالم معام من كما قدما صما المعالم المعا

الدكتور السيد / رمضسان هدارة وكيل اول وزارة البحث المسلمي

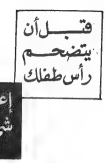
بنك للبلور الزراعية

اعلن علماء محفلة ابعسسسات المفروات البسسريطانية ، عن المخدوات البسسام ، من المسالم ، من تعمين المغروات تجمع فيه المغفروات المغروات ، في جميع المغفروات الإلوق المهامية ، واللج المسامية المغار ، ويتكن محسنة من علما النخصار ، ويتكن المسامية والمبدات ، ويتكن المسامية والمبدات ، ويتكن المسامية والمبدات ، يتمان المسامية والمبدات ، يتمان رشهب ، ويتمان المسامية والمبدات ، بسكل رشهب ، ويتمان المسامية المرتبطة المرتبطة المرتبطة المسامية المرتبطة المسامية المرتبطة المسامية المسامية المرتبطة المرتبطة المرتبطة المسامية المرتبطة المسامية الم

الاهتصام بالمسوقين

واسعة ، تلمصور فهيسا ارباب ارباب ارباب ارباب ارباب المسادة من خبرات رماية المادة من خبرات رماية المادة من المادة المادة المسلمة وزير الدولة المحسسل سنة ١٩٧٩ ، خمست المحرفة عبدالية تمساري الي ، والمشادة في علمه الشركات باهمسال مشيرة في خلامة فري الماهات والاستفادة من المحسالية المساورة الماهات والاستفادة من المساورة الماهات والاستفادة من المساورة المسا

العلماء يمالجون مشكلة تسرب الدفء



استسقاء المنخ

للدكتور ممدوح سلامه

ربها سمعت عنطفل بولد وراسه كبين . . . بها لا يتناسب مع سسائر حجم وربية كمفلت طفلا ياخذ حجم راست في التضخم بشكل ملفت للنظر في الاسابيع او الشهور الاولى من صوره . وفي معظم هذه الحالات يكون السبب في كبر حجم الراس هو ما يسمى باستشاه الخ.

وكلمة استسقاء تشير الى الماء واستسفقاء المغ هو عبارة عن تجميع سائل مائي بكمية كبيرة ، وعيادة ما يكون ذا فسيفط عال داخسيا الجمجمة وهذا السائل هو عبسارة عن السائل النخاص ،

والسائل النخامي موجود بصفة طبيعية في تجاويف داخل السبخ

تسبى بطيئات المنح كما أنه موجود بين الافشية الملقة للمنح والنخصاع الشوكي المتد في العمود الفقري وبهذا بكون المسائل بشائح طبقساء لينة واقية للمخ والنخاع الشوكي بالاضافة الى وظائفه الاخرى .

ولمرقة اسباب حدوث استسقاء المغ يجدر بنا الاشارة الى مصدر هذا السائل ودورته الطبيعية .

بداخل المغ توجد تجاويف طبيعية تمو في بيطيات المضحة و يوجد بعلين المضحة من المسخع بعرف المتحدات و من التجويف و المنتجوبة من الاحيد بعد المخالف و المتحددة ال



إ ــ انسعة المنح بعد حقن الهواء وبظهر الهواء باللون الاسود القسائم
 داخل العجاويف المخ .

الوابع يخرج السائل النخساص عن طريق نعمات في جدار هذا البطين المريق المنابع المنابع بعض المنابع بعض المنابع بعداً ويقرز السائل باستمرار بعمل معين ولكه يمسل باستمرار بعمل معين ولاية بعسار دورية بعسسات دموية منابع من طريق مجمسسات دموية وردية مجودة في الهنية المدينة معين من طريق مجلسات دموية يسائل من خلالها إلى الدورة العمرية بعمل المنابع المنابع المنابع العمرية بعمل المنابع ا

اذن كيف ينشأ استسقاء المخ ?.

ينها ذلك أذا جحسدت السراز النفاض التو من المسدل الطبيعي ؛ أو أذا انتفض امتصاص الطبيعي على أدا المنافض والرابع وقد تكون مكونسية على المنافض والرابع وقد تكون مكونسية على المنافض والرابع وقد تكون مكونسية على حكون المنافض والرابع وقد تكون نتيجة النهاب عمل حدوث ورم و

ومعظم الحالات التي تشاهد في السين المبكر للطفل ترجيم الي عدم الوازن بين معدل الافراز والامتصاص للسائل أو لاسباب خلقية .

وقد يولد الطفل وهنده مظاهر الاستسسقاء المخى متمثلة في كبر حجم الرأس بالقسائلة الى باقي الجسم وربسا كان ذلك سببا في عسر ولادته .

وقد تبدأ ملاحظة النمو الطرد غير مرادك برابية السابيم أو شبور من روادته و قد بصاحب كبر حجيب بالوتم الرائب مظاهر أخرى مشل الساع بالوتم الرائب من بوتو في بالوتم الرائب ما بين التقاء عظام الجمجمة يكون موجودا عند المرادة عظام الجمجمة في سن ١٨ احسيرا . . والقسط على العينين محسل نظرة المينين متجهة الى بوحيل نظرة المينين متجهة الى



 ٢ - سنسار الصمام من تجويف البطين الجسسانيي بالمسخ الى الاذين الايمن بالقلب .

اسعل بشكل فير طبيعى كما انه مع مسرور السوقت يلاحظ تخلف في الوظائف العقلية والجسمانية وردا ضمور في عصب الإبصار .

واكتشاف استسقاه المغ مبكرا هو المامل الهام في نجاج الصلاح تزايد العجم وقبل ان يعاني المسخ من التخلف والبصر من الققدان ربت عبه الاكتشاف المبكر على الام من جهة والقبيب الذي يتابع الطفل من جهة اخرى وحاكا بلاحظ ان راس الطفل تزداد بمعدل اكثر من الطبيعي يجب المبادرة الى التاكد من وجود استسقاء بالمنع والتجاس علاج سريع له . . .

وقد بلزم بعض الفحوصات مشل الاشعة العادية للجمجية والاشسعة للراس بعد حقن بطيئات المع مشل الهسواء ليبين حجم تجاويف المخ ويوضح ما اذا كان هناك انسسداد في مسار السائل التخاص (صورة)

وتعتبر الجواحة هي العلاج لهده الحالات ويتوقف نوع الجواحة على الحالات ويتوقف نوع الجواحة على سبب الاستسعاد . فساذا كسان المسلم وجود دورم يمكن استشماله من الحداث على الاستشماد في من الحداث الاعتماد عن تجمع السسائل المشائل اولسبب عسمه توازن معدل الافراز المتمال الامتصاص للسائل اولسبب المسائل وسبب المسائل السبب المسائل وسبب المسائل السبب المسائل السبب المسائل السبب المسائل السبب المسائل السبب المسائل السبب سمي المسائل المسائل السبب سمي المسائل ا



٣ - جهاز صسمام المخ باجزائه الستخدمة .

التجويف البريتونى في البطن ويقوم هذا الجهاز بتصريف السائل المتجمع بائخ الى الدورة الدموية . . ويثبت .هذا الجهاز بعثلية دقيقة تمنة قليلة الخطورة .

متنابعة وبدلك بقسل حجم وضفظ السائل النخاعي داخل تجاويف المخ تدريجية ، ويعمل للانبوية الثانيسة منال تحت جلد فروة الراس وتعتد

بتصريف السائل على هيئة قطرات

السائل النخاص وامعلة هذا الجهاز تم تمدة الازيرية ألى مساو إفول لحت جلد المسيسد وإليلن حض توضيح داخيل التجويف البريتوني بالبطن وبنساب السائل في مصيفا التجويف الذي له خاصب ية كبيرة من البريتون إلى الدورة التموية .

حتى الرقبة حيث توضع داخسل وريد بوسسلها الى الادبن الابدن بالقلب وبدلك تنسسات قطرات السائل النخاص الى اللاورة الدوية ولا حسمت الصمام بدخول الدمية الى الانبوية الناء القياسات الخلب وهنساك طريقة مماثلة لتصريف

وبديمى أن نجاح العملية يتوقف الى حد كبير على أجوائها في وقت عب كر من المرض فيسل استفحائه حيث ينكن أن الأودى ألي تهيئسسة الظروف لتفادى حدوث التضلف اللمتى وقد الإيصار رشهيد للنضو الطبيعى عقليا رجسمانيا في هؤلاء المرضى (صورة) ،

والجهان المستخدم (صورة ٢) بتكون اسباسا من البويتين دقيقتين مادة لينة توضع احسداهما في مادة لينة توضع احسدال على المسائل المتحمد الى البوية الحرى ممائلة اكثر طولا وبها صمام يسمع بمرور السائل في اتعاه واحد يسمع بمرور السائل في اتعاه واحد وليس المحكس كما أنه إلى المدودة العموية وليس المحكس كما أنه بمسسمع وليس المحكس كما أنه بمسسم



ا ساطفلة ظهرت عليها مسلامات أستسقاء المغ في الشسهور الاولى من عمرها وعولجت بوضع مسسمام في المغ وهذه صورة لها في عامها الثالث وحاليا للعب للهارسة .

حروب أهلية بي

الأجسام الحتية

الدكتور عبد المعسن صالع

لا شيء اكثر دمارا وأعظم حطاما من حرب اهليسة تدور رحاها على مستوى الشموب والجمساعات . فالمراهبات الطاحنية ، والقبوي المدمرة ، والحروب الاهلية القائمة بين أثراد الشيعب الواحسة في عسدة دول متفرقة ، لام الامور المعسونة والمخزية على تحول البشرية ... التي تدعى السمو والحضسمارة ـ الي وحوش كاسرة ، ونعن مازلنا نتابم بقلق وحسزن واستنكأر الاحمداث الدامية التي فجرى في القطــــر الشقيق لبنسان ، فسكان أن شلت البلاد ، وهدمت الديار ، وشردت المسلوبة وقتلت الألاف . . والله وحده يعلم عاقبة الامور ،

والواقع أن الحسووب الأهلية يتشر في مسادين كلسية فير التي يعرفها الإنسان) فيلد تقسم بين قطمان متألفة من المعيوان ، وقد نشبه بين أمراب مجتمعسلة من الطبر ، وقد تعدث بين الأفراد في المسائلة الواحدة ، وقد بتسمه مداها فتهاك الحسيرت والقرع ، مداها فتهاك الحسيرت والقرع ، وماك على المعير المخطورة من صراء أهدى ظهر دوم أن ظهسورة من الحياة على هذا الكوكب .

لكن صراعا آخر ... لا تراه المين ... قد نشبا بوما في داخل احسام . البشر ؟ وقد تتسسسم مياديته ؟

وانتشر مصائبه ، والترجم أحداثه على هيئة أمراش تمرف في مجموعها باسم امراش الحسناسية ، الا ان أخطرها شأنا ، وأشدها فتسكا تلك التي تنشأ من الجسسم ذاته على ذاته . ، بمعنى أن الجسسيم معلن الحرب على تقسمه 4 ويجهز للسمادا ترسانة هائلة من ﴿ الصواريخ ﴾ غير المنظورة ليضرب بها كيـــانه ، الى كالنب أنعن إمام حبرب اهلية من نوع جمديد ، فتؤدى الى مرض ، تمأما كمسأ يحمدث بين الجمساعات المتطاحنسية في الدول ٧ فتكون النتيجة خرابا وتسللا ، لكن دمنسا ممة يحدث في الدول ، فليس هذا من تخصصنا ، وثنتناول « حُراب » البدن ، وما قد يؤدى الميه من بلاء ومحن لي

الحيامنا - وكذاك لاحسام المنطبع الحيوان - اجهزة خااسية تستطيع أن تقرق بين الذات وفير الذات وغير الذات عنها ، ما هو غريب عنها ، ما هو غريب عنها ، محسيم النا لا نستطيع أن نعرف حتى الآن كيف يعيل الجسم الحق غريب عن هذا كيساله ، وين عا هو غريب عن هذا الكيان الكن كل القرام تشير آتي تاداته ودقته في التمييز بين العلو وبينالمصداق في التمييز بين العلو وبينالمصداق في التمييز بين العلو وبينالمصداق وجزيئاته وحتيالاه وحتيالاه وحتيالاه وحتيالاه وحتيالاه وحتيالاه وحتيالاه

ويحفظ « موامسفاتها» وبعنماتها وضعفسياتها عن «ظهر قلب» » قادًا القدست بينها جزيئات غربية » او مفسسو أو نسيج ليس من ذات تكويت » قانه يجوز للقخسلار إل القرياد قوة ضايقة يتعدد مستواها بمستوى، من دخسل ودنس » او بمستوى، أشد منه واعتى » او ريمه بمستوى اشد منه واعتى » او ريمه الفحف » فعلى حسب تغازة هساده القوة الضارية بتحساد مصر الخال الحي . . . فاما موت » واما حياة ،

هذه الاجهزة الحربية او. القوى. القسبارية في أجسسامنا تعسرف في مجموعها باسم اجهزةالتناعاة ، وهي. موجهة فقط ضه الفرباء في كسل زمان ومكان . . بداية من القسيروس والميكروب الى الجزيئات العضوية المملاتة والنسيج أو المضييب التزروع ، قلو انتاً عزلناً من الجسم قاله بضبع خيلايا ، ثم أعدناها السه ، فأنه يتقبلها قبولا حسنا ، ويعرف أن « هويتها » هي من أنفس هُويتُه ، لكنه قدّ يرفضها لو انساء تلاعبنا ببعض جزيئاتها ، وغيرنا بمض صغائها ، حتى ولو كان هاذا التميير طفيفا . . ثم أنه يعرف كلُّ نسسج او عضو من أي مخلوق آخر وكانميا هيو يطبأبق « بصيماته » الكيميسسائية على بصماك ما غزا ودخُلُ ، وبعدها يعلن الحرب عليه

يعتى يتخلص منه ويلفظه أو بيسده من بناحته ، ذلك أنه قد أكتشف أن هذا أناسبح ليس من ذات ، أما كيف عرف ذات ، أما في ذات أن هذا أن هذا أن المناسبة في ذلك ليس الأمن في ذلك ليس الأمن فاسرار المعياة لا زالت أمقد مصار .

لكن الكارلة قد تحرا بالجسم عندما يفقد القدرة على التمييز، بين ما هو من ذاته ، وبين ما هو غرب الهدلا من أن تكون أجهزة المسافة مرجهة لقرب وابادة الفرباء ، نرا بوجه التساماة ضد فسه . . أي بفرب نفسه ، وذلك بلاء مظيم .

ماذا يمنى هذا: حقّا أ... وكيف يبيد ذاته أ.. وما نتيجة ذلك أ.

· دعنا نقدم بفسيم امثلة الليلة للوضع لنا حجم الماساة .

فقر بعض الاحيان قلد يصاب الجهاز المصبى المركزى بانحسلال في بعض مكوناته ، فيؤدى ذلك الى مرض مخيف قد يصيب - في المقام الاول - صفار السن ، ومتوسطى العمر ، ويعرف بامسم « التصلب المضاعف » ، وفيسسه « تتأكل » مكونات حيوية تغلف الاليسساف المصيبة في المون أو في المخ أن المبل العصبي أو في أي جزء آخر غير معدد ، ويتميز هاذا الرض باله قد بختفي ويعود ، وهو بختلف نى شدته من حقة الى حالة ، لكنه ني أسوا حالاته المتقدمة بؤدي الي الخيل والجنون والممى وألسلل أو عدم التحكم في حركة العضلات ، وبقال أن « تعرية » أغلقمة الالياف العصسية برجم الى نوع محدود من « حرب أهلية » يوجهها الجسم الى مكونات خاصة في الجهاز العصسي ، أى أنه بوجه منساعته فسند تقسه . لتدمم عا لا لتعميرها 1.

 ومر الآس التي السببها الحرب الإهلية في احسام الاحياء ماسساة الإحبه الضربة الى العضسسلات فتضيبها بالقصور في أداد وظائلها

وقد تبلغ المأساة كزوتها عنبسستدما تتسلط عالى عضسلات القسلب فتؤدى الى أمراض درحاتهــــــا متفاولة ، ولقد أمكن التعرف على « السلام » الذي يجهزه الجسم ، وبوجهه ضد نفسه ، وظهر انه من ذلك النوع من البروتينات المعروفة بأصم « جساما جلوبيولين » ، وهي محموعة ضخمة منانواع البروتينات « ألحربية » ، واحيانا بطلق عليها اسم الاحسام المضمادة ، ويطريقة بطول شرحها ولا دامي هنا لذكرها ، أمكن تصوير هذا السسلاح السرى المثيسيسر ، وهو ٥ مرابط ، على « اسوار » او افشية خلاباً عضلات القاب ، وهذا يؤدى الى شلل في وظائفها ، وقد يدمرها ويميتها .

وهناك حالات من التهامات الميون تمرف باسم (الالتهساب التماطفي) بمعنى أن التهاما ما اذا أصرف عينا مد المينين ، قان المين الاخسرى ، رغم عدم أصابتها ... تظهر تعاطفاً أو مشاركة مع جارتها ، فتلتهب بدورها ، وتشاركها محنتها ، لكبر مفهومنا لهذه الحالة الفريسة قسد اتضح عندما اظهرت « التحريات » العلمية أن التهسأب العين السليمة انما يرجم إلى نوع من الحرب الاهلية المحدودة . . بمعنى أن العين الصابة قد تقسسسرط في بعض جزيثاتها البرولينية القيسدة في خلاباها، ٤ وعثدما تتحرر هسسده الجزيثات (تشحة للالتهاب) » وتدور في تبار ، اللم ، قان أجهزة التنامة « تستالا » من هذا البروتين الطليق ، صحيح اته من ذات مكونات الجسسم ، ألَّا أن وجوده في الدم ، يثير نوعا من « الشبك » ، وعندتد قيد لا تتهاون الحذر ، الى اعلان حالة الطواريء علهما تنقى همادا الخطر ، ويبسدا الحسم في تجهيز بروتين مضساد الهذا البروتين المتجول ، فيبيده من

والى هذا الحنا قد بسماو لنا وكاتما الجسم الحدر، قدامحا هذا

المدان

الخطير ، لكن المعتبقة غيو ذلك ، فلقد أعلن « الحرب الاهلية » على العسين السليمة دون أن يسدري أو ندرى ، اذبحب الانسى الالبروتين العينين ، والسمسلاح البروتيني المضاد لا يفرق بين طلبق وحبيس ، ومن اجل هسلا يوجه ضربته الي بروتين المين السليمة فتصماب ، والى بروتين المصابة فتربد ماساتها والى البسسروتين الطليق في الدم فيمادله وبمحسموه .. اذن فليس هناك التهاب تماطفي ، أو مشالركة في الضراء ؛ بل قد تتصرف أجهزة الناعة أحيانا كما تتصرف الدبة التي القت حجرا ضخما على ذبابة كانت تتردد على وجه صاحبها ، فقتلت مساحبها ، وهسربت الذبابة ـ او مكدا تحكي لنا الاسطورة أ.

ويقال إيفسا أن بعض التهابات المفاصل الملكي يصيب عضرات الملايين من امريكا من المريكا وحداً إلى المريكا وحداً إلى المريكا الملكية وحداً إلى المريكا الملكية وحداً الملكية وحداً الملكية الملكلة على الملكلة وحداً الله بالام مرحة لنات الامرية الملكة الملكلة الملك

學學學

والى هنا يستنتج البعض أن الجهورة النامة في اجساسانا لبست المينة على رسالتها أو هكا تبدو لله على رسالتها أو هكا تبدو الأمور من خطالال الإمثلة التي قدمناها أوهي - أي عدم الامائة وما يدمها من أمراض لله المنافة وما يدمها من أمراض ظيس هناك السيان معصوم من الرض .

لكن لا تحمل لهذا هما ، فأجهزة الناعة تسهر على حمايتنا ليل نهاد ، وتحول بيئنا ربين تواثم طسمويلة

وهريضة من الكوارث والاخطبان ؟
لانها تتمامل معها باستمراد ؟ وين
اجل هدا، نراها تطبق احكامها بدقة
وامائة ؟ حتى والو ادى الامر الى
توجيه الضربة إلى ذاتها ؟ وكانما
هى تتميل بقولنا نحى معشر البشر
« الهم احتى من المسدقال ؟ اما
اعدالى فانا كفيل بهم » "، "،

فالجسم الحى حقيقة يعسموف اعداءه ، ولهذا يتعامل معهم دون هوادة ، فمسا من ميكروب أو خلية او تسيح او ابة مسسادة كيميائية ممقدة تدخل الى ملكوته البديع الا ويقارئها بما لدبة في « ارشيفه » البيولوجي العظيم ، ذاذا اكتشف آن « بعسمائها » الكيميائية لا تتفق مع عشرات ومثات الالوف او ربمسا ملآبين البعسمات السربة التي « يَحْفَظْهِا عن ظهر قلب " الكل جزىء وخليلة في مكوناته ، فاته يرصدها على الهسسة غريبة ، ومن اجل هذا يتخذها بمثابة طبعة أو قالب ليجهز لها طبعة مضادة على هيئسة بروتين حسربي يلبس فيهسا وينحشر ، كما يلبس المفتسباح في الله القفل ، لم ينحشر فيسه ، فلا يصلح للفرض بعد ذلك أبداء

والجسم الحي حقيقة لا يستخدم أوله الفسارية فسلد خلاياه التي تسكن في حماه 50 محيم أن البشر في المقول لقا فيمان ألك فيما يبيغم (وما كارثة لبنان أو غيرها بعيلة) ، لكن المجسم لا يقمل ذلك على ما يرام ، وطبه أن يسسائد على ما يرام ، وطبه أن يسسائد القرية قبل أن تستفحل الازمة ، وطبه ان تستفحل الازمة ، وحله ان تستفحل الازمة ، وحله ان ان ستفحل الازمة ، وحله ان ان ستفحل الازمة ،

والجسم الهي عقيقة مصلور فيما يقعل ، فقد تطل الفتنة وتبرز برؤوسها من خلية وحيدة أو بضع خلاما من الجسم ذاته ، وقسسة تتحول الى خسسسلإما مرطاتيا ، و والسرطان المند فتسكا في الإجسام من المكسوريات ، اذ من المكن ال

تقاوم اجهزة المناهة كل ما ياتيها من خارجها وغالبا ما تهزمه ، وتكسب معركة الجباة، لكن السرطان وقنية، مالها في أجهزة المنامة من رادع أو مقاوم ، ولهمسالة بكسب السرطان المركة ، ويدمر الجسس لاسيرا ، وهذا ينبأك بالغيز اليتين سخير ان الذي يغدم اجهزة المناهة خلية حيدة أو بضح خسلابا من ذات الجسم ، كتبها غيرت ما بلالخهبا وتحوت الى ورم مرطاني يدمر كل وتحوت الى ورم مرطاني يدمر كل

وكيف تنخدع اجهزة المناعة \$... وكيف تتهاون مع اهلم خطر يهدد الإحسام العية رفم أن هذه الاجهزة حريصة على اكتشاف كـل صغيرة وكبيرة ثم ضربها حتى الوت . \$

الواقع أن لهسدا التساؤل قصسة طويلة ٤ آلسكن يكفي أن تذكر هنا أن هذه الاجهزة العظيمة تدور في كل انحاء الجسم على هيئة فرق هائلة « كالمخابرات المسسامة » ، فهي تتجسس على كل خلية وتعسرف أ بحاسة قلما تخطىء .. ما يمكن أن بكون قد تغير فيها ، لكن محظور على أفراد المضابرات أن يتجسسوا على ما في داخل الخلايا من أسراد ، بل تتركز مهمتهم فقط فيالحصول على المعلومات من الاسوار ، وتعنى بالاسوار هنا تلك الاغشبة الرقيقة للغاية التي تحيط بمكونات الخلابا ، وتحفظ مادتهييييا من التشرد والضياع ، ويبدو أن هذا المسلما العظيم الذى تسير عليه أجهسزة المناعة بمخابراتها الامينة له ماسرره فاذا تفير ما بالماطئ ، فان ذلك قد بنميكس ميلي الظياهر أي عيلي أقشية الخالايا ، قتتفير بدورها ، وعندئد تستطيع اللخابرات الحيسة الدقيقة أن ترصد هدا التغير ، وتصليه سعيرا. .

يتضبح لئا ذلك اكثر في تلك الظاهرة التي نشهدها كلما تقدم

المعر بالمخلوق ، اذ تبسدا النوضي
تدب في أوصاله ، وتنمير المخلابا
وحفقر، وعلى الإنشسية تظهر علامات
لا ترتاح لها اجهزة المنامة ، وعندلا
توسلمها ، حتى لا تتصادى في
الشلوة ، اذ ربما تتحول بشلودها
المي بؤرات من خلايا سرطانية ، ومن
اجل هذا القطر المترقع بمان الجسم
على بعض السحيد ما الحرب الاهلية
على بعض السحيد الحرب الاهلية
على بعض السحيد المنامية
على بعض المنامية
على بعض المنامية
ويرى فريق آخر من العلماء إن
عضلية او مغاصل او عيون ، الغ.
مدل هدم خلايا الجسم يزيدا كلما
مدل عمو اللسيان الأوسيس معديد
زاد عمر الانسسان ، وهذا كلماء أن
معديد مدل عمو الشيخوخة سمحيح
زاد عمر الانسسان ، وسعى سعيد
زاد عمر الانسيان ، وسعى سعيد
زاد عمر الانسيان ، وسعى سعيد
زاد عمر الانسيان ، وسعى سعيد
زاد عمر الانسية وشعى سعيد
زاد عمر الانسيان ، وسعى سعيد
زاد عمر الانسية وخة سيد
سحيح
زاد عمر الانسية وخة سيد
سحيح
المحتوم نحو الشيخوخة سيد
سحيح
المحتوم نحو الشيخوخة
سحيد
المحتوم نحو الشيخوخة
سحيد
سحيح
المحتوم نحو الشيخوخة
سحيد
سحيح
المحتوم نحو الشيخوخة
سحيد
المحتوم نحو الشيخون
سحيح
المحتوم نحو الشيخون
سحيح
المحتوم نحو
المحدود
ال

أن أوضحناه في خالايا عصبية أو عضلية أو مغاصل أو عيون . . الغ. وبرى قريق آخر من العلماء أن معدل هدم خلايا الجسم يزيدا كلما زاد عبر الانسسان ، وسمى سعيه المحتوم نحو الشيخوخة - صحيح ان العملية بطيئة ، لكن اعطها عمراً ، تعطيك كل يوم جـــزءا، من الوهن . والمضعف والاضمحلال ... ويقال ان هدمها يرجع الى كون اغشيتها او اسوادها قد بدات تفقد بعض تماسکها وشبایها ، ای ان «تویها» الذى كان يدثرها ويحميها قسد بدأ « يتهلهل » وتظهر فيه بعض ثقوب مكونات الخلية الداخلية قد يتمرى وببرز ، وهذا أمر خطير ، ذلك أن احهزة المناعة سوف ترصك ما برق وتمريء وسوف تراجع سجلاتها ، فلا تجد بينها لما تعسسرى شبيها ، وعندلل تصدر حكمها بالاعدام ، ولهــــا في ذلك كل الحق 4 ألان الاسرار الداخلية للخلايا - كمسا سبق أن ذكرنا _ ليس «للمخابرات» الكيميائية الحيوية عليها من سيسلطان ، ولا هي مسجلة في « ارشيفها » ، وعندلًا تعاملُها عند ظهورها على أثها قريبة وشادة ، والشادوذ عقبابه المبوت ، فتهجم خلابا خاصة في دمائنا تعرف باسم الملتهمات لتقطعها وتأكلهمات ا و « بالمسواريخ » البيولوجياة أو السروتينات الحمسربية تضربها ، فالحسسرص وأجب ، والا عمت الكوارث أأ.

紫紫紫

والى هنايبدو ثنا سؤال وجيه : ذا. كان حرص الجهة فالنامة وحاسرها قد بلغ هذا الحد من اللدقة والكفاءة فيما قد يبدو ثنا أنه بمثابة حرب أهلية › ظماذا أذن لا يستطيع أن يكتشف أو يرصد الخلايا السرطانية على أنها شادة › فيبيدها برسانية قبل أن تبيدها بيرساته الجسم برسته ؟

الواقع انتسا لا نستطيع أن تلقى اللوم أو الاتهام على أجهزة المساعة مي كل المخلوقات ، فريماً تكون كلُّ الاحسسام معرضة للاصابة بالسرطان لكن نسبة منها صغيرة الصاب ، وتنحو ألف البية العظمى بجلدها وحياتها من برأثنه ، وقسد ترجع النيماة في معظم الحالات الى حسار احدة المناعة فيها ، ثم مبادرتها في كشف هدا الداء وضربه مبكرا قبل أن سبتفحل أمره ، في حين أن هذه الإحهوة قد تتهاون في رسالتها مع سبية قلبلة فتصاب 6 ومن تهاون إقلا طومن الانفسه . . ميكروبا كار ذاك أو خلية أو صرصورا، أو دودة او جهاز مناعة أو السمانًا أو دولة وحرص أو كنتم تطمون أ،

أو قد تنهج المضلايا السرطانية يجدا آخر لم تدركه بعدد ، الدربط يحدث التغير في الشاخل دون أن تنتشر السراوه على مشارف النظية أو اغتبيتها ، وكأنما الخسيسلانا السرطانية تحرص على قضييا حوالجها بالكتمان ب ان كان لها حاجة نيما بعنها ويقال ونفتك ، ويسلد لا تستطيح اجتم المناحة ابن تكتشف السر الكبير ، فيحدث الدمار .

ال قد تتكون على أسوار الفلايا السرطانية مركبات كيميائية خاصة لم تكتشفها بعدا ، وال هدام كرات العب لمبتها مع اجهزة المنساعة ، العب لمبتها دوبين الاقتراب عنها ، اى تطردها من مجالها ، والقسمات اى تطردها من مجالها ، والقسمات المالدة على جدريض المكروبات ، فنصله بها قوائنا المضارية داخل اجسامنا ، داكن الى حين ،

أو . . أو . الى آخر هساده الاسرار والتكهنات الذي قد تصفق أو لا تستعقق . . لكن معا الا شسافيه أن السرار الحروب الاهلية في الطابعة التي لا زالت لغزا عويسا المطلبة التي لا زالت لغزا عويسا بجابه اعظم علماء العالم الان و وربما استراع طولة قادمة .

اذن . . فهذه هي معارك داخلية

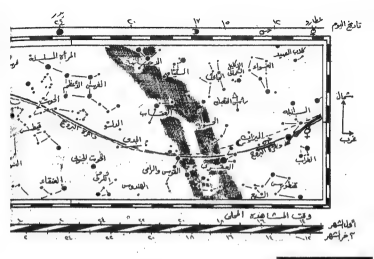
في ظاهرها حوب وفي باطنهسا حرص ، وقد يزيد همذا العرص وقد يزيد همذا العرص العظيم عن حده ، فينقلب الى شده التناف ، وهذا ، وهو التناف ، الخطار هائلة تأتينا مما حوانا ، الدينا ويتم مثلا ان نذكر أن ما يطفر الو رتغيب من المين خطبة في الميوم الواحد ، وقد تصبح ابة ظية متغيرة من هده الخسالاب يؤرة السرطان الرهب ، تصبح بالمرساد ، متصداحا المرسان المنافي عنه تغف الخداب المرساد ، وتصداحا للحراب المرساد ، وتصداحا للحراب وتصداحا ليل الحراب ، وتصداحا ليل المناف ، وتصداحا ليل بينها وبين واحية قد تؤدى المالمادا ، المادها ليل المادها ليل المادها المادوجة قد تؤدى المالمادا المادها ليل المواجة قد تؤدى المالمادا المادها ليل المادوجة قد تؤدى المالماد المالماد الماده المادوجة قد تؤدى المالماد المالماد الماده الماده المادوجة قد تؤدى المالماد الماده الماده الماده المادوجة قد تؤدى المالماد الماده الماد

والحق نقول . . لقوم يفقهون : ما أعظم السر . . سر الحياة .

الحرب على الحشرات

استطاع العلماء . . بصورة مبدئية . . تربيسة بعض انواع العشرات والبكتريا . . التى تقوم بالتهسام العشرات المشرة . . وانتجت شركة شل . . مادة تقضى . . منة في المناقبل ديدان النظن . . بشرط معاومة التشف على الانقطان المصابة هسمة اللبسمة اينطبق ابضا على التسجار التيمة . .







الدكتور عبد القوى عياد جامعة القاهرة كلية العلوم

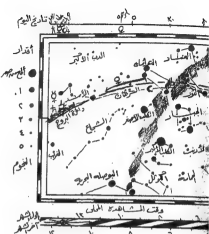
نجوم متحركة وأحداشات ثابتة

هرفنه من قبل انه بلام لقياس وتحديد الواقع على الكرة السماوية معرفة احداثيين ، وتوصلنا الى أن السمت كراوية على مستوى الافق من اتجداء التسمال عبر الغرب الى ملتقى خيط سمت الرأس والنج مع الافق وقلاك الارتضاع كراوية من الافق على القطة السابق غير لأبين لا مع الوين ولا باختلاف مكان الراصه على الكوة الارتضاء كراوية

برید آن برجه منظاره الی اتجاه معین ویترکه بدلود سمع الفرض معین ویترکه بدود المحقول کا الفرض کا المحقول کا الم

ام هي خليط من هذا كله ويمكن استنتاجها وتتبعها بنظام المستنات؟ ومادام اكثر الاجسام الفلكية نعوما فلنفحص حيدا حركة تلك النحوم.

هذا بالفيط ماساكه الفلكيون
قوجلوا أن النجم في حركتها اليومية
تلدور على مسافات ثابتية (زوايا
الذي يُشبح من أمتذاذات خيط
اللي يُشبح من أمتذاذات خيط
والا سعينا هذه الزاوية بالمل يصبح
الكل فجم ميل ثابت لا يتغير مسمع
تكل فجم ميل ثابت لا يتغير مسمع
تكل فجم ميل ثابت ولا مع الرمن ولا مع
الميل يصلح مع زاوية أخرى لتكوين
نظام من الإحداثيسات ومسيكون
الفلكيون سعداء أثلور أو أن الإحداثي
الفلكيون سعداء أثلور أو أن الإحداثي
الغرة خوا أيضا ثابتا من نفس وجهات
النظر السائقة ...



ألمجميهم

الإحداثيات الاستوائية احداثيات ثابتية :

تفحص الفلسكي أيضا حركسسة الشمس بين النجوم فوجدها دائما تمبر خطر الاستواء السمماوي في وقتين ، أول الربيع وأول الخريف وتدور بين النجسوم ظاهريا قيما تُعرفه بمدار البروج أو دائرة البروج ومادام خط الاستواء السماوي ثابتا ودائرة البروج ثابتة فتقاطعها ايضسا في نقطتين أأبئتين . وتكفينا نقطة بداية الربيع كمرجع لقياس الأحداثي -النساني ، ولما كانت هذه النقطسة موجودة في برج الحمل فقد أطلق عليها أول التحمل والعد من أهم الملامح الوهمية للكرة السماوية الوهمية .

بهذا نكون قد توصلنا من تتبسع اسلوب الدوران النجمى ونظام الكوت الى احسادائين ثابتين لسكل مجم ، سمي الاول بالطلع المستقيم ويقاس

بافسساعات والسدقائق والثواني (باعتبار الساعة ١٥ درجة) على خط الإسسمواء السماوي من نقطة أول الحبل ناعبة الشرق حتى نقطسة تلاتي الخط الواصل من قطب خط الاستواء السماري مع دائرة خـط الاستواء . وبالطبع فأن اصفر قيمة للمطلع المستغيم صغر واكبر قيمسة ٢٤ سامة ويسمى الاحداثي الثاني بالميسل ويقاس على نفس الخسط ألواصل من دائرة الاستواء السماوي عبر النجسم الى القطب الشمسمالي للسماء بالذرجات حتى موقع النجم والصفر أقيمة ألهذا الميل صفر اذأ كأن النجم على خط الاستواء السماوي واكبر قيمة + ٩٠ درجة اذا كان النجم تساما في القطب السسسماوي الشــــمالي ، أي أن ميل النجسوم الواقعة إلى الشمال من الاستواء السماوي موجبه بين صفر 4 4 . ٩٠

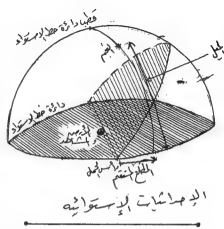
النجوم الواقعة جنوب خط الاستواء السمادي سالبة بين صفر ، ... ١

والنقطتان في السماء اللتان ميلهما + ٩٠ ، - ٩٠ درجة يمثلان قطبي الحركة السماوية النجومية أو الحركة الاستوائية السماء ، والخط الواصل بين هذين القطبين هو محور دوران ألكرة السماوية . فاذا اردنا مناظير تتابع النجوم وقتا طويلا فما عليتا الا أن تكيف هذه الاجهزة لتسمدور حول محسور مواز لمعور الحركية الأستوائية للسماء . وهذا بالنسط ما تلتزم به المناظير المتوسطة والكبيرة التي تعتمد على نظم كهربية أو تفاقلية في أدارتها ، وبدلك يستطيع الفلكي أن يستمين بالتصوير ولفترات طوطة لنفس المنطقة السماوية او للسي النجم ليبحث عن اشياء واجسام احتفت في السماء.

وبمثل هذا النوع من المناظير نقط امكن اكتشاف الكواكب الخافشة والنجوم ضميقة الأضاءة ، بل ان بدون متلهده الحركة واستغلالها في التصوير الفوتوغرائي لم نكن لنمرف شيئًا من المجسرات ، تلك الجور الكونية الشهودة ،

الاحداثيات المعربة:

وبعد اكتشاف المجرات الخارجية ولما أعتري مواقع النجوم من اختلافات . حيرت الملماء ، بدأوا يفكرون في امكانية أن تكون النجوم اعضساء في المجرة الخارجية وأن تسكون لمثل هاده المجرة حركة دورانية تعمسل على تغيير الواقع بانتظام . كان هذا الحل ناجعا لكل المشاكل المتعلقسة بتحسديد المواقع تقريبا وفقح بسافيه لدراسية الك المجرة التي تعرفهسا بالطريق اللبني او سيسكة الثبالة . وهى بالقبسسل كبيرة وتعتسبوي على حوالي ٣٠ مليون مليون لعجمم مثل الشمس وبين هاءه التجمسوم غازات وغبسار واضعاع كسولي ه ودراسة توزيع هذا كله تقتضي نظاما من الاحسدآثيات مستواه الأساسي ثابت ومحور حركته ايضأ ثابت . وبموالاة الرصد والانتاج ثم تعديد مستوى تماثل المجرة ومنعور حركتها



واذا اختلفت انظمة الاحداثيات عبر الناسخ الفلكي او باختسلاف الاشياء الموضوة تحت الاختساف ان التحويل سهل من نظام الى آخر فلكي حسلاقة بالاخر وجميمها استنتاجات وتقيين رباضي لحركة اجسام واحدة .

احسام واحداد . في اعماق السكون

وبعد أن توصل الفلكون الى ضبط الانهم لتمطى مواقع دقيقة وتستطيع تصوير اجسام خافتة اللر الانتباه وقت المقارنة أن الشجوم لللامة تتحرك من أماكنها باستمرار على خلفية النجوم الخافة، ه هدل على خلفية النجوم الخافة، ه هدل

تكون حركة النجسوم في المجرة هي سبب ألا بر المحرفة المادرة النبي ألا المحرفة أو محلفة المحرفة المحرفة أن المحرفة المحر

متاقر السماء في شهر سبتمبر

الشمس: تتواجد في شههر سبتمبر في اخر النصف الاخير من سبتمبر في اخر النصف الاخير من برج الاسد وتعوب حتى اخر الشهر ربع برج المدراء وبهذا يفتقي خلال الشهر نصف الاسد ومعظم المدراء

القهر: ويبدأ الشهر والقبر في تربيسة الشيائي في برج الثور . ثم يتحوك فيصل برج السرطان بوم ه حيث بتقابل مع الزهرة . ويضمحل

الجزء المفيء من القمو مسع الايام حتى المحاق وميلاد الهلال (هائل المحاق وميلاد الهلال (هائل المواقع المواقع

عطارد: اما عطارد فيتواجد في الشهر كنجم غير مرئى في برج الاسعاد لوجوده في الشفق حول الشمس ويتحرك ناحية الشرق فيتاخر غروبه عن الشهس كل يسوم أنا كان اخر الشهر كان في برج المدراء على وسك حدود الرؤية برج المدراء على وسعال معالى معالى من وصف فيشاعد كنجم مسائى .

الزهرة: وتشرق الزهرة كنجم صباحى لامع جدا في برج التوامين قبل شروق الشمس بثلاث سامات وتتحرك مع الارام ناحية الشرق في برج السرطان وتقل استطالتها لتشرق في فهاية الشهر قبل ذلك بربع

الموقع: ويتواجد الكوكب الاحمر (الموقع) في اول الشهر كنجم من المسحد الاول في برج الميزان ويقرب بعد الشمس بثلاث ساعات وتصف لم يتحرك مع الايام في الجاء لاقتراب وتقل فسترة بثاله في الاقق الفربي بعسد غروب المسمس مع الايام ، وفي اخر الشهر يغرب المرتب بعد الشمس بحوالي تلان .

المشترى: ويتواجسه المشترى ورتواجسه المشترى ورخل بالقرب من بعطساره في برج العلاواء ولا يشاهد الجميع لوجودهم في الشفق المربود الإنام يتحسوك ليدخل الشفق المباحي في تزداد استطالته أكثر الا أنه لا بوال حتى آخر الشميع غير مرئى ، وكذلك الساني بالشسية لوحل في الشية للوجل المساني من الشيفة المساني المساني المساني المساني المساني المساني المساني والمساني المساني المساني والمساني المساني والمساني المساني المساني المساني المساني والمساني المساني المساني المساني المساني المساني المساني المساني والمساني المساني المساني المساني المساني المساني المساني المساني والمساني المساني المساني المساني المساني المساني المساني والمساني ويتواند المساني المس



عندما انفصلت الأرض عن الشمس

أذكتور / مصطفى احمد شحاتة استناذ الاذن والانف والحنيم ة كلية الطب - جامعة الاسكندرية

الانسان بقطرته يحب الجمال ، ويستويم للهدوم ، وكلما أجهسده التمب والارهاق ، لجأ الى الطبيعة بنشبه فيها جمال الخضرة ، وزرقة البحر ، والوان الزهور ، وأشكال الطيسيون ٤ ممية بشمره بالراحية والسمادة فهل فكرنة في هذه الالوان الطبيعيسية التي تلون الطبيعسية والمخلوقات والمزروعات من حولنسا وألتى تعطينا أحساسا بالحمال والسمادة .

لقد خلق الله الالوان منساد بداية المخاوقات منذ القدم ، فهمل جاءت الالوان الى الدئيا مصادفة ؟ ، وهل ظَهْرَت في المخلوقات عبثا ؟ ليس ذلك وبسيلة الله في خلقه فلمكل تصريف سُهِبِ ، ولكل المر حكمة وتقديق .

ظهرت الألوان عشد أول بداية خلق الأرض ، عندما انفصلت الارض عن الشبيسي مثل مثبات الملاين من السنين ۽ ثم برد سطحها ۽ وغطتها المياه ، وبعد ذلك حقت أجزاء من سسطحها وظهرت اليابسة ، وبدأت بوادر الحياة الأولى في حقبة الحياة ألمتيقة مثلا حيوالي ٥٢٥ مليسون سنة . ولقد جاء تفصيل ذلك في كل الكتب السماوية ، وأكدته ابحاث الطمياء ،،

في هذا الوقت ظهرت على الارض ألوان ما بها من معيادن واحجيار ومياه ، ثم ظهر اللون الاخضر على سطحها ، عنسهما نبت الزروعات والأنسجار ، ثم وجدت بقية الالوان الطبيعية عند اللخارقات والكائنات من أول الحشرات الى الاسمالة الى الطيور الى باقي الحبوانات بانراعها حوالي مليون سنة ، فوحد الارض

عامرة بالمخلوقات والمزروعات بكل الالوان والاشكال.

لاحظم الانسمسان الاول الوان الجيال والوديان والبحار ، وهرف سبب هذا الآختــــلاف في الالوان والشكل نظرا لما تحتويه من معادن واحجسال ، فساعيده ذلك على استخراجها والاستفادة منها ، ولفت نظره استمراد خضرة النبات ، وهي السبب في نموه وتكاثره ، فتعملم الزراعة ، وأعجبته الوان الرهـور والحشرات فعرف المسلة بينهما وضرورة استمرارها لتلقيح النياتات وضممان تكاثرهما عوتمرف على الحيوانات بألوانها واستطاع التمييز بين اقصائلها واحتاسها . وهسكذا كأن الانسان هو المستفيد الاول من وحود هذه الالوان ، ثم كان الستفل الهسسا وأستطاع ان سسمخرجها ويطورها حتى دخلت في كل مجالات حياته .

الاحساس بالالوان

الاحساس بالالوان وجمالها يأتي بالنظر اليها ، ومن لا يملك حاسة البصر لا يشسعر بوجسودها ، وأن كانت حاسة البصر موجودة وكاملة النمو عند الانسان والحيوان فأنهسا غيرموجودة على الاطلاق عند الكائنات البسيطة مشأل الميكروبات والديدان والكائنات البحربة الدقيقة ، وأن وحدت عشبا معظم الحشرات فهي سيطة وضعيفة '، لا تمكنها من ألرؤية الواضحة ، ولذلك تستعين بقرون الاستشمار لعرفة طريقها وما بعيط يهسنا ۽ وهي لا تشمر بالالوآن ولا تهتم بوجودها ، وكذلك ما يليها من مخلو تات البحار والانهار كالسيز وأحف والطيسسور وبعض المعيوانات كالارانب والفشرأن ، وأن كانت الحيوانات الاكثر رقيا تثعرف ملى بعض الالوان الا أنَّها لا تستطيع التميير بن معظمها .

وان كان الناس يستحسنون لونا هلى اون أو يغضماون بمض الالوان على غيرها ، قلذلك دواقسع تفسية وأحتماعية ودنئية ، 'فلقب لدكرت جميم الكتب السماوية الأون الابيض عند وصف الطهر والنقاء والصفاء اقاصبح أونا محبوبا عنك الجميع ا وجاء اللون الاخضر معبرا عن الحياة في الجنسة ولون مزروغاتهسسا ومفروشماتها فأصبح لوثة مقبسولا عنسا السكثيرين ، أما اللون الاسود فيذكر تعسيرا عن الخسرى والخجل والظلم فأصبح يعمسل التعاسة والحزن وأصبح اللون الاحمسر المشبابه للون الدم والنسار محمل الأندار والتحدير للتساس.

فاستعملوه في هذا المجال ، وهكذا ترتبط الالوان بمعتقددات الناس وعاداتهم وتقاليدهم .

نشاة الالوان:

وجلت الأوان في الارض عند وفي خلقها ، ففيها المادنو(الاحجار والصسخور والرمال والطين وا أضفنا الى ذلك لون الماء عملي مطحها ولون السماء فوقها لتصورنا وجمود مجموعة كاملة من الالوان ظهرت مند ملايين المستين .

وعندما جاء الإنسان الى الارض ، تعرف على هذه الاثوان وساعدته في التمييز بين مختلف المزروعسات والمخلوقات ، ومع تأقلم الائسان على العيشنة الارضية ً، وحسن أستفلاله لها 6 أراد أن يقلقالوان الطبيعة في تلبوين جسسمه ومسسكته ويعض حاجباته ، ولذلك توصل ألى مصدر الالوان الاربعة البدالية ، حيث كان بحصل على الأون الاسود من العظام المحروقة ؛ واللون الاحمر من صدأ الحمديد) والأبيض من الجمير) والأصفر من تراب الحديد ، ولذلك ظهرت هذه الالوان واضحة في آثار قسدماء الصريين ورسسوماتهم وتماثيلهم ٤ واستعملها من يعسدهم قدماء اليونان والرومان .

ومع مسرور الزمن ، اسسسطاع الانسان افتسستطاع الالوان الالوان الاختى والبرقسسالي والرقساني والبرقساني ، والسسسط الالوان في كثير من مجالات الحيسة .

وفى سنة 1700 استطاع المسالم المسهود السنحاق نيرتون أن بحسل المسهود النساس الي الواقه السبعة (المشهود) المسهود التواقع من القرمزي الإخرى الاخضر الاخضر الاخضر الاخضر الاخضر الاخضر أن وطلق المسهود المسهود المسهود المساء مندن من هذه الاوان وعرقوا لقاد من المساء مندما بعطر السحاب من في المساء مندما بعطر السحاب طقد كان ذلك مرتبط في همتم بمضر المساء مندما بعطر السحاب المنواقية والمنواد المسحاب المنواقية والمنواذ والمنواذ المسحاب المنواقية والمنواذ والمنواذ المسحاب المنواقية والمنواذ المسحاب المنواقية والمنواذ والمنواذ المنواقية والمنواقية وا

ينك ذلك انه ظاهرة طبيعية تنتج من قطل ضوء النهاو إلى مكوناته السبعة بفعـــل أبخرة الماء الموجـــودة في السيحاب

وظل الانسان طوال المصود القديمة والوسطى يعتمسد على القديمة والوسطى يعتمسد على المارتيسة في العصول على الانوات الازمية لتساوين ملابسة ورسسوماته وأدواته > حتى كان استطاع وليام هنرى بركس سنة المسرى الماركيس الممالة السون علورت هذا المسامة حيث خلك طورت هذا الصناعة وبعد خلك طورت هذا الصناعة حيث الماركين بطرقة كيمائية صناعية وبعد الماركين بطرقة كيمائية صناعية ميث الالوان بطرق كيمائية صناعية ميث الالوان بطرق كيمائية صناعية ميث الالوان بطرق كيمائية صناعية ميث الماركين بصيعا المساركين بصيعا الماركين بصيعا المساركين المساركين بصيعا المساركين بطرقة المساركين بصيعا المساركين بطرقة المساركين بطرقة المساركين بطرقة المساركين بطرقة المساركين بطرقة المساركين بطرقة المساركين بصيعا المساركين بصي

استخدام الالوان:

ان كان أستخدام الالوان قديما في حلود ضبقة / عندما كان الانسان فيهم المساحيق المؤنة على وجهه ويده وملابسه في المناسبات الدينية أنها للمصيلة / ثم استعطها في تلوين المهابد والمستخدامها المسمع تدريجيا مع تطور الانسان والصياحة على دخيل كل مجالات .

مع بداية عصر التهضة الحديشة أوربا ، ونشأة الصناعة وتطورها ، كترت الصناعات المعنية واخترصت ، السيارات والطائرات والمركبات ، وتطسورت صسسناعة السفى ، والقطسارات ، ودخيل استمعال المعدد في كل هذه الالات ، وكانت المعادد في كل هذه الالات ، وكانت المخترعات بالون الاسيود مضافة عليها من الصناع ، وعمد طفود عليها من الصناع ، وعمد طفود عليها من الصناع ، وعمد طور .

وما أن التهمتالجرب الماليسة الأولى مستة 1919 حجى الجهت المسلمات في السيدات في طبيعات والآلات والآلات والمدات ، وتذلك أورام المسال من الانات والآلات والمدات ، والذلك درام المسالم والادوات ، وإذلك درام المسالم عمر جديدة في استميال الاوان ، أحدث تقوراً أحتماهما وحضياريا مسيد المداق ،

ومع دخول العالم الى عصر اللرة والصواريخ والتقسيدم الهاسائل في الإنصالات واجهزة الإرسال الرئيسة والمصبورة ، السيست مجسالات استخدام الألوان، وتشسيت ودخل فن استخدام الألوان في كل مسكان يوجد فيه الأنسان ، ويمكن توضيح الحددة :

1 ـ الائسوان في الانسسطة الاقتصادة : ظهروت نظروت الاقتصادي أخسروت في المجال الاوان في المجال الاقتصادي والانتسان والانتسانات المختلفة وألوان مبواتها ، بل تسوعت الاوان في الوسساني الانتسان المختلفة وألوان مبواتها ، بل تسوعت الاوان في الوسسائل المنتوعت الاوان في الوسسائل المنتوعت الاوان في الوسسائل المنتابة لهذه المستاعات ،

واصبح التفنن في استخدام الالوان لريادة الانتاج وكثرة التوزيع وضمان التطسور المستمر لهساء الصناعات .

٢ ـ في المجالات المسكرية: لعبت الالوان دورا هساما وخطيرا ليبدك التعويد والالخضاء فاتجهت جديد الجيوش الى تلوين معداتها فالمختلفة بها، فالمختلفة بها، فالمختلفة بها، فالمختلفة بها، فالمختلفة بها، فالمختلفة بلون المحسام والمسلمات المختلفة بلون المحسام والمسلمات المختلفة والمختلفة فيه، وكل ذلك يهدف الى الاختلام من أمين المعدود بلون المكان الذي يعسكرون من أمين المعدود للها المختلفة الى الاختلام من أمين المعدود للها المقالسة المن التوقال المختلفة للهده الحيوشية لهده الحيوشية لهده الحيوشية الهده الحيوشية المهده المحتلفة المناسلة المحتلفة المهده المحتلفة المهده المحتلفة المهدة المناسلة المحتلفة المهدة المهدة

٣ - في مجوال الإعمام: نسبت أسهرة كبرة الإلوان قد الاستحث والمجرات الصحف والمجرات تتسابق في هلوين موادهها ، ونشر الإصلاقات بكل الالهان ، والسينما النساس بالهاد المائة اصحباب المائة فاشسجما النساس بالهاد المائة فاشسجما المائة عليم ، حتى كماد التصوير العسوير ويغلائي .

وانتشرت آخر صسيحة في فن الاعلان الملون ، باستممال الاضواء والاشساوات المونة بكل المساظر والاشكال في جوانب الطرق وعلى الماتار ونوق المصارات والمسارض ودور العرض ، مما يجذب اكتباء الناس ويشد انظارهم ،

إ - في الحياة الإجتماعية: التبط الناس بالاران ارتباطا وثيقا: المعدلة الإران في ملايسهم وادواتهم ومثل أو المدورية ومثلاً ومن الكوان ومواد تجميلهم ، ووحتى في الآكوان والمشروب التبط الإلوان التقيم من قدن الى ندن ومن المن أدن ومن حدلة الى نصل إلى فصل أي وصد حدلة الى تتفير الألوان من طبقة مهنيية الموادة المؤاوات من طبقة مهنيية المناس مستوى تقلق الى غيره ، غيرها ومن مستوى تقلق الى غيره ، غيره ، خار تدنية النساء في تلوين شسعرهن ورجوهن واظافرهم وكلاً مار تدنية من حلى وجواهم ، من من حلى و

ه - في اللغة والادب: نبصد الإلوان للكر كثيرا وتصبح مادة غنية للشعو والنثر > تساعد على وصف جمال الطبيعة > وحسن شكل المخساو قات > وحشى في الامجاب باخلاق الناس وطباعهم .

واذا نظمرنا الى لقة النساس وأسلوب معاملاتهم نجسمه للالوان

مكانا هامه 4 وتقديرا كبيرا ، فاللون الايض بدأتر عند التفساؤل وفي اللايض (نهارك المسوح وجهدا) واللون الاسمود وجهدا) واللون الاسمود وجهدا) واللون الاسمود (نهارك الموحيد والوميد والتشاؤم المراك المودم خبر المود) واللون الاحسم موتبط المؤمن والخوف) واللون الاحسم موتبط المود عليه والمغرف) واللون الاحسم موتبط المولون على المؤمن والخوف) واللون الاحسم مع بقية الإلوان على المقطر والفضه) وهكانا مع بقية الإلوان على المقطر والقضه) وهكانا على المقطر والغضه) وهكانا على المقطر والغضه) وهكانا على المقطر والغضه) وهكانا المقطر والغضاء المقطر والغضاء) وهكانا المقطر والغضاء المقطر ا

" - في المجالات الدولية : نجد الدول تعبين في الدول مدينة تشكر في الوز الوزال معينة تشكر اللوث للجوها أو طبقة الرضاء وكل المستمهو به من مزروصات أو صناحات ، وكل المدول تتفنن ضامات ، وكل المدول تتفنن شمكيل في تلوين طوابع البريد ، وفي تشكيل شماراتها ومراسلاتها ليكون جمال الالوان وتناسقها دعاية لها .

بعد هذا العرض المفصل ثلالوان ونشاتها واستخدامها يظهر لنا فضل وجود هسده الالوان ، والمحسالات العديدة التى دخلت فيها ، والدور الكبير الذي تلمية ، حياتنا ، ونجد الكبير المهام عنوان هذه المقالة عاضرة في ذهنتا ، فلقد خلق الله الالوان لدكمة وقدد والمفصدة النساس المجمعين .

البلاستيك بدل المعن

طت النابيب البلاستيك تدريجيا . محل الانابيب المستوعة من المدن - خلال الجسم عدرة سنة الماشية . . لا تحضاج الى وقاية . . فلا الجسم عني الماشية في النابيب الاسلام . . خاصة في النابيب الملك المستخدم في النابيب المشطط العالى . . والنابيب ميساه العرف . .

تم تعجين الابائل لاكل لحومها

تجربة رائلة بدائية وكالة المناطق الجلية . . والجور البريطانية . . لتدجين الإبائل . . وتربيتها كعطمان . ، لاستقلالها اقتصاديا خاصة ان لحم الابائل . . فتى بالواد المذائلة . . بباع لحم الإبائل بأسماد تقوق

الىنوم سلطان

الدكتود فؤاد عطا الله سليمان كلية الطب البيقرى سـ جامعة القيساهرة

ثم ماذا؟ عن الأحلام

اذا تستسلم للنسبوم عندما تلهب تلفراش ؟ هل لانك متعب ومجهد ؟ ٠٠٠ نهم لقد امكن استغلاص مواد كيهيسالية من دم العيوان الستفرق في النسبوم أذا حقنت في حيوان مستيقظ تعمله ينمم بنسوم عميق سا ما هي هذه المواد العامية النوم ؟

السحتين في علم وظائف الاعضسآء

وعلى الاخص الهتمين بفسيولوجيسا الجهاز المصبى ، يوجسه بجسمك

شيء يجعلك تحس بالتمب والاجهاد

و بحدث تحولا في ميـــزان نشاط

من المسمروف كذلك الا تهيئة

الظروف المحيطة من أجل الاقلال

من السيه الحسي تسسساعد على

بداية التوم ، على ذلك فان اظالم

الفرفا والاسترخاء ودرجة الحرارة

ويصبو على عجلة القيادة أتنسساء

. السير . م ما هو سبب الاحساس

إنَّ (الله:فء اللريح) والسكون

المنح من اليقظة ألى النوم .

بالتعب ؟ انه في الفائب يكون عند مواقع تشابك الاعصاب مع بعضها وتكون استجابة المخاليقظة سلبية .

كمسلة أن المؤثرات التي تسبب الاستيقاظ تختلف من حيث النوع والكم من شخص لآخر . فان الأم قد تستيقظ في الحالُ عند سماعها بكاء خافتا لطفلها ، إلا أن أصبواتا أخرى مرتفعة قسيسب تفشل في ايقاظها . وبالثل من العلوم جيدا أن النوم بمثلب على شخص اعتساد أن يميش في أماكن بجوار قطارات السكك الحديدية أو ساعات تدق الإحراس ، أو غيردُلك من الاصوات الم تفعة للمصائع ، قد تكون هسأده متميددة ومرتفعة ولكن رغم ذلك يفلب عليه النوم ، وعلى العكس من ذَّلك فان أصواتًا أخرى لم يتصود عليها مثل خطوات اقدام في مسكنه تحمله ستيقظ بسرعة ،

مالطمع توجد التعالد كبيرة من الناص لا يخلدون للتوم عند وقادهم في الاسرة ويعانون من الارقو ولهذا السبب تنج مصالع الادوية أتواعه عددة من أقراص الغالبوريام ليريام

وموجادون بمقسادير تقسرب من الليون يومية من أجل تهدئة الاعصاب والتغلب على الارق لما لها من مفعول منوم .

ما هو المقصود بالنوم

ان الاحساس باليقظة هو وظيفة يؤديها جـزء من المخ يسمى ساق ٱلمَخُ (أَنْظُرُ شَكُلُ : ١) وَهُو يَقْعُ فَي قاعدة المخ ، هذا الجزء يستقبل احساسات متنوعة من داخسسل الجسم مثها الأحسسساس بالالم وبالحركة وبموقع الحسم وقوفًا أو حلوسًا أو رقادًا - وتقوم الخـــلابا المصبية بهذه المنطقة بتوجيه هذه الاحساسات الى مناطق حسية متنوعة ومتخصصة في المح ، بعض هاره الاحسساسات الواردة للمخ ترسل الى قشرة المع عن طسريق تركيب عصبى في سآق اللخ يسمى التكوبن الشبكي وهوجهاز تنشيطي يجعل الإنسان أو الحيسسوان متيقظًا واعيا ، أما في حالة الثوم فائه بوحد تموذجالمؤثرات العصبية بعترض انتقال هذها اؤثرات الحسية أتصاعدة الى طبقات المخ العليا في

كل ها عوامل تساعد على النسوم .. بينما القلق والاتفعال بجمسل .. دلك لانه من النسوم الموام الموام الموام الدونالين الذي يقر في مثل هسلده الاحوال بسبب نشاط زائدا في الجهاز المصساس المسيكي المصاعد لحرائز الاحسساس بقدرة المغ ، كذلك هناك هناك ما بناقض الذي كن النسوم المنسوم المناز من الاعارة الحسياس به المن منعا رفم الاعارة الحسياس به المن ستعال الما الاعارة الحياد المنازة الحياد المنازة الحياد المنازة الحيادة السيارة قسيد يقفق السيارة قسيد يقفق السيارة قسيد يقفق المنازة والميدادة المنازة المنا

القشرة . رغسسم ذلك يبتى المغ نسيطا ومسيطرا على الوطائف العدوية الإساسية ولكن مسع ذلك يفقد الإنسان او الحيسوان الومي ولايستجيب للمؤثرات والاحساسات الخارجية التي اعتاد أن يستجيب لها اثناء اليقظة وبدخل في سبات عميق . . أنه نائم .

مراحل النوم

ان ظاهرة النوم ليست عملية بسيطة : أن الانسان اللَّي ينام في العشاد ٨ اساعات كل يوم يمر خلال خمس مراحل ، تستفرق كلمرحلة منها تسعين دقيقة ، وقسسد أمكر. تحديد هذه الراحل الخمس بواسطة جهاز خاص . هو رسام موجات المخ الكهــــربائية . المرحلة الاولى هي مرحلة التعاس والخمسسول ، والمرحلة الثانية أكثر عبقسيا وهي ما تسمى بالرحلة المفزلية تبعسسا لشكل الموجات الكهربائية للمخل والمرحلتان الشالثانوالر أبعة ملتحمدان في المتاد وهمة مرحلتا موجسات النوم البطيئة (موجات دلتا) وهي موجات ذات مدی کبیر وتردد بطیء (شكل ٢) عقب الرحسلة الرابعة يتحول المخ الى نشاط كهربي بطيء وبيدا في الاحلام - ويعطى رسيام المنم في هذه المرحلة صورة لشخص مستيقظ ولكن عيناه مفلقتان ومقلتاه تتحير كان سيرعة للامام والخلف. لهذا السبب تسمى مرحلة النسوم المضحوبة بحركة المين السريمة أو ظاهرة النوم الوهمية ، وقد وجد أنه عند القافل النسساس في وسط هبله الرحبلة فانهم في المتساد بتذكرون حلما قد استيقظوا النساء الاسترسال في أحداثه ، وبعد ذلك بتكرر تسلسل الراحسل من الثانية حتى الرائمة وتتكرر هماه المراحل حتى اليقظة .

ويندية وينا مساق المن شكل ١١٦

تكوينات المخ التى تسبيب اليقطيب أو النسوم سالاسسيهم توضع مسبسار التنبيهات العمبيسية عند اليقطية وهذه يتوقف سريانها اثناء النوم عند التكوين الشبيكن (البنطقة المظللة في الرسس) •

لنعد الآن إلى سؤالنا الإصلى .

هل ينتج جيزه من للغ هرمونا أو واذا كان .
الاس كفلك فلابد أن نسيجالخ أو السائل المخى المسسوكي أو الله ما المخود المسلسوكي أو الله من حيوان مأدة في النسوء من حيوان منعناه من السسوم المستوان على ما لمستوان من المستوان المستوان من المستوان من المستوان ال

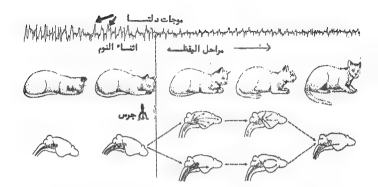
ولقاد قام باحثان فرنسيان همسا ليجيندري وبييرون عسام ١٩١٠ بفتح الباب أمام الباحثين في هماما المحال . لقد أمكنهم الابقسساء على الكلاب نقظة دون نوم لمسمدة مشرة ابام بواسطة وضعهم في اقفساس متحركة . وكاثوا باخلون عينسات من السائل المخي الشوكي وحقنوها في كلاب أخرى بقظة خلدت النوم . وأعتقدوا أن هذه المادة المنوسة هي من البروتينات . وبعد ٢٥ عامة في العقسد الواقع بين ١٩٥٥ ـــ ١٩٦٥ حدث تطور ملّحوظ في طرق فصل المواد البيولوجية بطرق كيميائية ، وقبيب فياتمكن موثبير وهيسلي باستخدام هاده الطرق لاستقصاء ميله ألشكلة . فكانت تجاربهما

الارانب والفئران التي جعلت ثنام وكذاك بعمل وصمسلات دموية بين حبوانات نائمة وأخرى مستيقظة . امكن هؤلاء الباحثين جمل الارانب تنام صناعيا يواسطة تنبيهسسات كهربائية السرير الملخ (الالاماس) ء ثم حصلوا على عيشات من دم هساده الحيوانات ، وبمسه التخلص من محتموياتها من الكريات اللموية والاملاح حقنت في السائل المحيط بالمنح لمحيواتات يقظة ، وأدى ذلك الى نومها ، وبواسسطة استخدام الطمسرق الكروماتوجرافية أمكنهما استخلاص المادة االتي تؤدى للنسوم وقد اعطيت التسمية « ببتيد دلتا السبب الثماس " وذلك لانها تؤدى لظهور موجات دلتا السابق ذكرها مشبعثة من مبر الحيوان الذي حقن بهذه المادة ،،

مبنية على دراسة محتسوبات دم

الواد الباعثة للتوم

من أجل التماكد من أن الارانب والفران كانت فعمل نائمة فبشت



(شكل ٢) يوضع الموجسات الكهربائيسه لنشاط المخ في قط اثناء النوم (يسار) وهسسد ايقاظسسه باستخدام موافرات مسسوتيه ه

برءوسها اقطاب كهرباليسة وأتابيب وأسلاك متصلة باجهسزة الكترونية لتسجيل المظاهر الفسيولوجية . وبهذه الطريقة بمكن أن يقسيسول الباحثون بكل ثقبة ان الحسيوان المحقون قد غاب في النوم الطبيعي ؛ وصـــاحب ذلك الدبأد في مدى موجات دلتة الميزة لحالة التسبوم وبطُّنْهَا (شَكُلُ ٢) وَفَي عَامَ ١٩٧٥ أُ أمكن هؤلاء الباحثين من الحصول على كميات وفيرة من هسدا العامل ني صورة نثية من الجلُّ معسرفة تركيبه الكيميائي ، وقد تبين أنه من الببتيدات التي تحوى سلسلة من الاحماض الامينية وهو بمثابة نوع قصير من البروتينات . ووجد أنه يتكون من تسعة أحماض المينية متراصية بالصبورة التاليبة : تريبتوفين ۔ الائين ۔ جلايسين ۔ اسبارتين _ الانين _ الانين سيرين - حلابسين - حلو تاميك .

والخطوة التـــالية كانت تخليق هذا المركب كبنيالية في المعمـــل

بنفس توثيب الإحمساض الامينية السابق ذكرها . ثم حقنت هسده المادة في حيوانات التجارب التي نامت في الحال . ان ذلك يؤكد ان ترتيب توالى الاحصاض الامينية التي اختلف فيها توالى الاحماض منوم . وظهر تأثير هده المادة المنوشة المنيسة لم يكن لها تأثير خلال ١٥ دقيقة . وذلك يوحى بانه توجد وسيلة لنقلها الى خسلايا المن وجد وسيلة لنقلها الى خسلايا المن ولكن حتى الأن لم يهتد الى كيف ولكن حتى الأن لم يهتد الى كيف

وأين يحدث هذا التأثير المتوع .
وقد قام فيما بعد الفسيوتوجي
بابنهابعر باستخدام المامز كحيوان
للتجارب وبدأ بحسرمان الماعز من
التوم ثم حصل على السائل المخي
الشسوكي منها وحشه في بطين مخ
المشاوران وقد اضطرت القران للنور
بعد اضطرت القران النواسائل

وبقيت نائمة لفترة امتدت حتى ه ساعات ، وكان من السمل القاظها ولكن كانت تعاود النوم . وقلسمي بابنهايم هلا العامل والس بابنهايم هل اجتسال على اجتسال على اجتساس متنوعة من الحيوانات على الحيوانات متنوعة من الحيوانات .

ان عامل اس هسسو كذلك ببتيد ولكن حجمه يعادل نصف حجم عامل دلتا ، ریحتوی علی ؛ أحمـــاش امينية فقط ، ولم يوضح بابنهايس حتى الآن ما هي هذه الاحمساض الامينية . ولكن ما سبب هــــده الفسروق أشالبا لأن ادائب وفئران موثيع كانت ثائمة أما ماعز بابنهاس فكانت محرومة من النوم وأن عاملُ اس ماخوذ من السيسسائل المخي الشسوكي وليس من السقم ، وأنه بؤكر بعد ساعتين ليس بعست ١٥ دقيقة . وقدا جاء تأميد جديد لهذا الاكتشاف من اليابان حيث أمكنهم استخدام عامل مشابه لمسامل اس من مساق مخ فشران حرمت من النوم .

ماذا عن الاحلام

لفان تكلمنا حتى الآن عن النسوم وارتباطه مع الموجسات الكهربائية للمغ ولكن ماذ عن الاحلام ، ربما تكون هذه المرحلة من مراحل النوم ('مرحلة حركة المين السريعة) .

عامل آخر وقبية تمسكن دروكر وكوان الكسبكيان من الحصول على مادة من الاعساب ذات تأثير منوم . وهما يعتقدان أنه من الافضال الحصول على هذه المواد من مواقع انتاجها بدلا من الانتظار حتى تصل الى سوائل الجسم .

لذلك قام دروكر وكولن بضرس النوية فوق ساق المغ لجمدوه من النقط وسحب منها احجاما فشيلة من النقط وسحب منها احجاما فشيلة الى قائل الحفى الشوكي النسائل الى قائل المن الشوكي السائل المن الشوك والمسائل المن المنافذة والرابعة والرابعة والرابعة والرابعة والرابعة والرابعة بفسورة المنافزيين لمنافزيين المنافذة بالمسائل المسائل المرابعة الاحسامية (مرحلة الاحسام) ، من منافزية المائلة للنظر هسمو أن أستخدام ، من المنتخدام ، من المنتخدام ، من المستخدام ، من المستخدام

ر انتقال دروكسر وكوان الي مرحلة أخرى متقلمة في الدراسة وهي مرحلة تكوين امصال مقسادة وهي مرحلة تكوين امصال المسالة لها . وهذه الإمصال وقد امكنها لتحضير إحسام مضادة الرحلة القسينيات أمكنها نوم الاحلام . والمرحلة القسينيات أمكنها نوم الاحلام . والمرحلة القسينات مختفة المحالمة بمسوادة للبحث سمضادة للبينيات معلمة بمسواد ممناحة وبدلك يمكنهما تحسيديا لموانع التاج البروتين المسبب لنوم مواقع انتاج البروتين المسبب لنوم الاحلام . والمرحلة بمسادد

لقدفهر أنارجينين الفازوتوسين وهو نوع من البيتيدات تنتجه الفدة الصدورية الوجيودة في قاع المغ بجعل القلط تفع في سبات عميق حتى مرحلة الاحسالام ، وأن حتن مدار أقل من واحد على بليون من الجرام في بطيئات امضافها لجعلها تنام في الحال . هذا المركب آقوى بكتي من عاملي دلتا واسي .

بالنسبة الانسنان فان المسدورة غير واضحة حتى الآن لان هرمون الارجينين فازوتوسينيس له المايير منوم اذا حتن في الدم او وضع في في صسورة نقسط في الانف . والامل معقود على اجراء دراسسات انضل عن طبيعة هاه الواد الذبه ا

التي ينتجها جسم العيسسوان والانسان .

ليس هناك شك في انه بلمكان التعرف على التسركيب الكيميائي البينيات الطبيعية التي ينتجها المع نصان دور المتخصصين في تعليق الأور الله في تطلق قائل لها، وقد المسبه المسبواد الشبيهة بالورفين وهيالاتيفالينات ينتجها الجهاز المصبى وتقوم الاتخفيف الإلام ، بلاك تأمسل في الحصول على ادوسة لا تسبب الإدمان وليس لها مضار جانيسة الاحمان وليس لها مضار جانيسة الحصول الكدين يسمدون بسوم مادي، ...



جرارات لكل انواع الاراضي

التجت شركة اببكام مسيارة . ، تتكابى ٠٠ تقوم بحسرالة الاراضي بدلا من العيران لا تحتساج الا الى القليل من المنالة وجميع قطعها سهلة الصنع والتراث و . والتبحت شركة لبالور سيارة آخرى ٠٠ لاستخدامها في جميع الاحوال الجوبة ٠٠ مربحة . تسيسسر على الديول ٠٠ تسير بسرعة فائقة على الطرفات المهدد.

حياة الأقيال

• ﴾ شهرًا هي فترة الحمل عندالفيل

للدكتور محمد رشاد الطوبي

تعيش الاقبال في تطمان صغيرة المعدد في معظم الحالات > ولكن قد توجد احيانا قطعان كبيرة تحتوي ملى عدد المالة علمان المالة علم المالة الما

ويتكون غذاؤها الرئيسى من العشب وأوراق الاشجار وفروعهما اللينمة وبعض الثمار .

وقد عرفت الافيسيال وقم استثنامها وتعربيها على خصاصة الانسان منذ أؤمنة بعيدة ، وكانت تستخدم أساسيا في حمل الانسال وتقلها من مكان الى مكان ، كما استخدمت إفسال في عديد من الحروب التسديمة التي سجلها الحروب التسديمة التي سجلها

أ ومن الناحية الاقتصادية تصاد الافيال من الفــابات الأستواثية للحصول على العاج ، وهسي يستخدم في صناعة كثيبسر من الادوات التي يستخدمها الانسان وكذلك في صناعة الحلى والتماثيل مختلفة الاشكال والاحجام وخصوصا في الهند وغيرها من السيسلاد الآسيوية ، ويعتقد الطمأء أن صيد الافيال بصورة مكثفة للحصول على الماج سيوف يؤدى الى انقراض هذه الحيوانات واختفائها في زمن ايس بالبعيد على الاطلاق ، وقد اخلت بعض الحكومات في الفترة الاخيرة في سبن القوانين المنظمــة لصيند الافيال وغيرها مرالحيوانات البرية لحمايتها من الإنقراض .

رهناك نومان من الافيسال هما الفيل الافريقي ويعيش في الفابات الفابات الفابات والفيل الافريقية جنوب الصحراء في فابات الهنسك وبورمة وشبه جزيرة الملابي وسوماترا وغيرها ، وفي الهنسك تمتبر الافيال من الحيوانات المقدسة وتستخدم في بعض الامياد القومية





ويكون استخدامها مصحوبا باجراء بعض الطنسوس الدينية الخاصة حيث تزين اجسامها وتفطى بالورود والرياحين عشد اشتراكها في تلك الطوس ،

ويعتبر الفيل أضحم الحيوانات التي تعيش على الياسة في الوقت التحال نبوه يصل العالمية على الماسة في الوقت المخالف عن سطح الارض الي حوالي طلالة المنابة لا يحصل سوى شحر تشية للماية لا يحصل سوى شحر تشية من الشحر عند نهاية الديل؛ كما تحا توجد البضا بعد صغيرة متقارة متقارة متقارة المنابعة عالمية المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابطة ا

بقية الجسم فيكاد يكون خالياً من الشمر ؟ واطرافه الامامية والخلفية فليظة بشكل واضح كى تكون قادرة على حمل جسمه الضخم .

واتف الفيل معدود بشكل غير عادى مكونا ما يعرف و بالخرطوم ع وهو طسويل ومرن وقابل الانتناء مسهولة > وتوجد عند نهائمة فتحنا الانف الفارجيشان > وق ألنساء الشرب بشغط الفيل الماء من مورده ليملا تجويف الخرطوم ثم يدفع بد على سطح الغرطوم ثم يدفع بد على سطح الغرطوم ثم يدفع بد على سطح الغرطوم ثم يدفع بد الاقريش عسدة تتومات وميازيس عرضية > كدائه تتغيير بالدين كل عرضية > كدائه تتغيير بالدين كل

منهما على شكل الاصبع ، اما في الغيل الاستسوى فيكون صطح الفروم الماس ولا بعضوى على التروية مثل التروية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الشكل ، والغيل الذن كبيرة تتسمدلى على جانب واضح في الغيل الافريقي عنها في

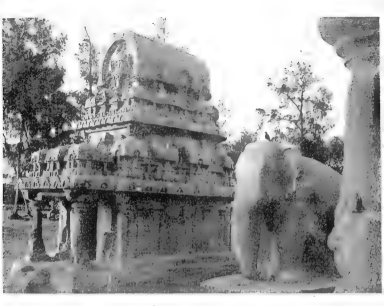
واسنان الفيسمل قد تحورت بدرجة كبيمسوة عن مثيلاتها في الحيوانات الاخمسوى من الكلات العشب واسبحت على درجة كبيرة من التخصص، وبنما يتشابه الفيل





للفيل قوة جبارة ولكن مسوائره بهيسدة عن المنف ؟ وعندما يعامل بلطف فانه يمسيع راغبا في خسدمة سسيده الإنسان ..





تمثال دقيق للفيل بالحجمه الطبيعي داخلُ احد المعابد

مع تلك الحبسوانات في اختفساء الآلياب الا أن القواطع العليسا ــ ويوجد مشها زوج وأحد ــ قــــد تضخمت بشكل فيسر عادى وتكون منها ما يمرف « بسن الفيل » وهي طويلة جدا ومخروطية الشكل وذات الحناء يسير ، وهي لا تتوقف عن النمو بل يستمر نميدوها طوال الحياة ، فكلما كبر القيل في الممر كلما ازداد « سن الفيل » في الطول وغلا في الشمن ، وهــو يتكون من ألماج المصمت ولا تغطيه المينسا الآ عند تهالته الامامية ، ولكن سرعان ما تتساقط المينا في وقتمبكو من حياة الفيل ، وفي الفيل الهنسدي يبلغ طول سن الفيسل ما يقرب

من تسمة اقدام ويزن حوالي مائلة رطل ؛ اما في الفيــــل الافريقي فيصل طوله الى حواليعشرة اقدام ويزن حوالي مائتينوعشرين رطلا

والضروس كبيرة الحجم جملاً وتوجيب على اسطحها الطاحنة نتوهات عرضية واضحة تستوان الطاحنة كثيراً في تقليع الإجزاء النيساتية المعد في القبل الآسيوى (حوالي المعدون عرفياً وقلية المعد نسبياً في الفيل الأربق (حوالي المناسب للافريقي (حسوالي المناسبة المن

وبعيش الفيــل من ٥٤ ــ ٦٠

سنة ، ولا تحمل الانثي في كل مرة سوي جنين واحدا لقط في منظم سموي جنين واحدا لقط في منظم سموت فيها ولادة توامين من الافيال الأحوال على المراح المناسبة ولكنه المراح بين ١٠٠٠ - ١٣٠٠ في منظم المواد المناسبة في دنيا الحيوان ، ويصل ارتفاع من سطح الارس ، ويكون عنسد عن سطح الارس ، ويكون عنسد عن سطح الارس ، ويكون عنسد عن سطح الارس ، ويكون عنسد المستاد المادي القصير السرمادي اللون ، ولكن سرمان ما يتساقط هسسمانا الغرو وسيمنان ما يتساقط هسسمانا الغرو وسيمنان على المناسبة عن الموادي في اللون ،



الدكتور محمسود احمد الشربيش كلية العلوم / جامعة الاسكندرية

> ظتى أن الابحاث الموجهة لفرض أو مشكلة براد حلها لنفع المجتمع كثيرة ولا سيما في الشرق العربي البلد البكر النامي . وحيثما بقيم بصرك تجد ما بحتاج الىمعونة رحل العلم ومشكلتنا الحقيقية هي من اين نبيسدا . . قلا بد من تخطيطً وتنسيق وترتيب أولييسيويات . فالافراد قلة مهما كثروا والمال بنفق بحسسابغ وصساحب المال بربد الاطمئنان على ماله فهمو امانة في عنقله يريك أن يشمر بالفساقه في الطريق المؤدى الى المنفطة فهو قلق يريد التقع السريع . . وهذه اللهقة هي من علَّامات ألَّحرمان الطبويلُ التي مني به العالم العربي ، وبجب ان يقدر كل ذلك رجل العلم ويوائم بين حريته وحقوق الدولة والتقااليد والمادات حتى برعى أبحاثه لتؤتى

واخف الابحسات هي الابحاث البحتة الموجهة تحسو تفسير ظاهرة طبيعيسة وتعميق العلم وتأصيله اخف وأقصد أخف على القلب وهي ابحاث مراوغة اتصفت أحيسانا بالحموم . . فكم رأيناً من أبحاث الداات بحتة وانتهت ابحاثا تطبيقية مربحة ...

هذه فقرة من مقال ظهر في مثلا عامين في المجلد التاسع ــ المــدد الثالث من مجلة « عالم الفكر » عن « التكنولوحيا بين الخبرة والعلم » و قد نشرته المجلة في خمس والاثبين صحيفة ، أن يزيدا .

تحدثت فيها عن مقومات البحث وأركانه الخمسة التى يقوم عليهما البحث الخنتج ثم عرضت تحليسلا مستقیضا عن اسلوب معامل « بل » الامريكية في تحويل الابتحاث العامية المناسبة الى تكنولوجيا مستحدثة لم ذكرت؛ احاديث جرت بين علمساء تجمعوا في مؤتمرات مختلفة أخص بالذكر هنا مؤلمارا عقساد في « أبدتهم في " بهو لندأ علم ١٩٩٨ ٤ وتباحث العلماء قنيه عماا يحتاجه تطوير التكنولوجيا من انظمة علمية .

واذكر ان تقـــــدم عالم أمريكي بتسجيل ما بحتساجه تسعة عشر مشروعة تكثولوجية من انظمة علمية مَخْتَلَغُةُ أَجِمُلُهَا فَي شَكُلُ (١) وقيسه ترى على صبيل الثال ان وقسود الصواريخ يحتاج الي معرقة علميسة في الدنتاميكا الحرارية والكيمياء المضوية وعلم الميوب اتى الجوامد

وعلم الاطيساف وكيمياء وفيزيقيا السطوح في حين أن الاتمسالات تحتاج الى معرقة علمية في التحليل اثرياضي والنظرية الالكترومقنطيسيية وعلم الاطياف.وتحتاج الطساقة الي معرفة علمية في الديناميكا الحراربة والنظرية الكمية للجوامد والكيمياء الكهربية والنظرية الالكترومفنطيسية ونظرية الحركة وعلم فوق التوصيل اعسود فأقول أن الخبرة والمرآن هما الأساس في جودة الانتساج وبالتالى في الارتفاع بالتكنولوجيك ألى مستوى رقيم ولكن لو اقتصرنا على الخبرة والمرآن يرون اللجوء الي الملم جمدنا حيث كناوقمدنا مكانتا لا نبرح وفقدنا القدرة على تطبويو. ما تحت السماد من تكثولوجيا بل تراجعنا والتراجع ليس دأئما خطوة ألى ألوراء ولكنه خطيسيوة وليدة تسبقها خطوة سريعة لمنانس سابق فكان لزاما أن يسبقنا من الخسسا العلم وسيلة تفتح آفاقا آلي حبسوة جديدة مع تكنولوجيا متطورة .

وكسسداك لخصنت محاضرات القيت واخص باللكر هنسا محاضرة القاها لا سبير جيمس تابار " عسام

197۸ يُوكد فيهسسا أن مستقبل التكنولوجيا في بريطانيسا يتسوقف على عوامل عديدة متداخلة وأهمهسا اربعة عوامل تدل على تحول التفكير التكنولوجي وهي :

أولا: تفضيل الجامعي المتصرن على تسخص تدرج في المصتبع وقام بثقيف نفسه بالتحاقه بدراسسات مسالية ،

ثانية: اعتفاد رجال العلم ورجال التخدولوجية ورجال الهناسسلة ان التكنولوجية وجهسان السملة والمتكنولوجية وجهسان السملة واحدة لا غني لاخداهما عن الاخرى لو اربد للعملة ان تتداول ا

ثانثا: التسليم بان الجتمسسع المستلى مؤسس على التكتولوجيا لله يحتم تطويرها أذا اريد رفع مستوى الميشة ومنافسة الاسوال الملية أذ هي عامل اساسي لحسل المشاكل الاقتصادية .

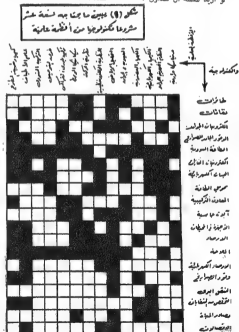
رابعاً : محاولة تحسين وضح التعلين في الصناعة أذ بأن أن العام ضروري المجتمع الصناعي والمسائل ليست من السهولة بعكان فلعلم متسساكل جانبية وله آغات يجب التفاب عليها أذ غالبا ما تقف في طريق الاقبال على العمل في ميدان الصناعة:

واخيرا اختتمت المقال بالتعدي من المتكولوجيا التعديد الاجتداء التكولوجيا فيناك محاولات لادخال التكولوجيا فين شون لم يتعود العلم التجربي التبديل فيهسا وذلك باستخدام التعربي الرياضية الميزيقية في دراسة سوك المجتمعات فقد اجيري القوانين المهساريقية على مجموعات من الاحياء بمسلم اعطام ومقتوى الرياضية ولالات تتناسب ومقتوى المال فهناك « درجية ومقتوى المجارة و التوجيه الواوى » كالحرقوة الاجتماعية » و « التوجيه الواوى » و « تحاول المطور» و « عدم التماثل » .

وقد ذهبت بعض الابحاث إلى أن الحوال في القطيع مميالي الاخلال الاخلال ولا مجال المقيلسو في ريدان » أذ احسبابت الفرسي « بريدان » أذ احسبابت وبوءا بين كومتين مشسباجيتن من تجعله يقرد إلى الكومتين باكلها أول ولكن ليس كل حمار فيلسسوف أو حيوان فياسوف للا نحسب ألى الحيوان في القطيع يعيسان الى الحرار فياسوف للا الحيال بالتمائل ...

وهناك امثلة وتطبيقات وقوانين المشريقية التى تعكم المثالة للقوانين الفيريقية التى تعكم المؤلفة واحكن التطبيق على الحيسسوان والانسان وهي تطبق المسلسطين المواد المغطيسية أي على المجمالة من يطبق المواد المغطيسية أي على المواد في المجاد معين . .

كيف حدث ذاك وهل للبط قائد ام هل هناك روح عمل جماعى ، ، ، وحيث أن لبحلة المعال شبيعة في الواد المنظيسية لذا تعلق القوائق القوائل وننتقل من البابسة الى الماء وننظل الى الاسحالا وهي تتحسرك في مجموعات متوازية تسير في اتجاه وأحد وفجاة تدور المجمسوعة الى اتجاه آخسر في استدارة سريعة الى اتجاه آخسر في استدارة سريعة الى يتجسرة اليم عن ملاحقتها والتبع يعجسرة اليم عن ملاحقتها والتبع



لعظة تغير الاتجاه .. وهل تشابه هذه الاستدارة تغير اتجاه اللف في المواد المنطيسية ...

وإذا انتقلنا من الماء الى داخل الوجسام لوجسادنا قلوب التلدييات لحسالى بعضها البعض بغربت بايقامات متماثلة ويحافظ كل على على طوره وكثيرا ما وضع للباحثون قلوبا في محاليل حيث تنبض وينبض كل تردوده الخاس واتصلت بانسجة لاخلات جميصا في القساع ترددا واحدا وطورا واحدا بل التقليد والمحاكاة في طبيعته حتى نظرانا الى الانسان كيف خلق نرى التقليد والمحاكاة في طبيعته حتى الشيعة والمحاكاة في طبيعته حتى الشيعو والقليد .

وهكذا التكنولوجيسا أم تكلها الشعدة بل أستفلدت والفسيدة الكسية بل أستفلدت الملم "كأفراضها وتريد أن تحضي المادات والقالية لسيطريها ، حرصت أن كون مقتضياتي للخيص بعض هذا القسال حتى أثير غريرة المستطلاع منية القاري، ليقرأ المنال فيمكان نشره كاسلا فسير متقوس ، متقوس ، متقوس ، متقوس ، متقوس ، متقوس ، متقوس ،

إما إلان فاني مساتحدث عين الإسباب التي اوحت بالشاء معامل الإصاب التي اوحت بالشاء معامل البحث في مؤسسساة فورد الإمرية من مدسوسا ما ١٩ أو أو ألما المسالم (جولد مان.) الذي شرح مصانع فورد بالإبحاث البحثة ... مصانع خورد بالإبحاث البحثة ... هساما في تكوين أي صناعة حديثة عليا في تكوين أي صناعة حديثة عليا في تكوين أي صناعة حديثة عليا الإبحاث عليا ومعندة ومعندة ومعندة ومعندة ومعندة وحديثة وحديثة الإبحاث عليا المناعة حديثة ومعندة وحديثة المسالمة عديثة المسالمة عديثة ومعندة المسالمة حديثة المسالمة حديثة ومعندة المسالمة حديثة المسالمة حديثة المسالمة حديثة المسالمة عديثة المسالمة عديثة المسالمة عديثة المسالمة عديثة المسالمة المسا

ويجيل بى ان اقول انه وصف وقت انضمائه الى مؤسسة قورد مام 1900 وصف ان مثله مثل ناطح صخرة فان يعد علمساء مبرزن يشاركونه الرأى وقد ثبت بعسه ذلك أن هلم النبسوء قد ثبت بعسه الصواب فقد ها مبعد سم سنوات الصها جادا مع فريق به تسمون حائون على درجةالدكتوراه ويعتبر واه ويعتبر

نصفهم على الاقل في القصة بين النصة بين النصاد وبنضاهم جميعا ظهيد وسداة قوية الدائم والمسابق ويسابق والمسابق ويقول انه ما كتب القال ليميد احداد ولكت وولا المائم الاعتباسية في مؤسسة صناعتها السيارات " .

ثم ســـاق لنا أربعة اسباب الخصها قيما في

أولا : أذ كنت مساحب مناعة وعلمت وجود تكنولوجية تفيسسد مساعتك وتعسيفة نشارع بالاستحواذ عليمة ولا تجعل الفير بيزك في هذا المسادان حتى تكون صناعتك هي الافضل .

لذا تحتم المنافسة أن يكون في مستملك رجال طميون مبكرون على دراية تامة بها يحسيرى في مستول المنتواجية وعلى المنتواجية وعلى المنتواجية وعلى المنتواجية والمنتواجية والمنتواجية من المنتواجية منتواجية من المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى علمية تعداداتها الفير علمية تعداداتها الفير علمية تعداداتها الفير علمية تعداداتها الفير علمية المنتوات الى المنتوات الى المنتوات الى علمية تعداداتها الفير علمية المنتوات الم

ثانياً: أن وجود الرجال العلميين الجادين في مؤسستك مهما كالت قوتها يزيد في الحسب الاعلى من

احتمال وصول رجالك العلميين الى ابتكار يفيد صناعتك وهسده الميزة لا تقدر بشمن .

ثالثاً: ان من اهم عناصر مكونات الشخصية الادارية ممارسة البحث الخيرة عن المنخرجين من التخرجين من البخصيات الى الإنتجاق بعواطن البحوت سبواء كانت بعونا عليه أو مندسية او اقتصادية او غيرها المحتب المرادي يتدرج تدرجا سليها أله مناسبة في المؤسسة .

رابعاً: تلقى الإبعاث الضوء على بدائل عديدة تفييسيد المؤسسة فالمؤسسةالتي تسمع بتنوع الإبعاث فيها تخوض ميسادين متعددة تمت الى اعمال المؤسسة بمسلات .

هذه أربعة أسباب ساقها العالم وجب المرحه أشرحا وجب الراقدم مع مستفيضا وكنت أحب إن إقدم مع هذه الوجبة بقية ما جاء في المشال بدات انتها ولكن إذا بدأت لابد أن انتهى منسه وأني أخشى الإطالة ...

واخيرا اكتفى بهذا القسد من المديث حتى لا القل على القارىء وحتى اليح المرصة لهضتى هسساه الوجبة القادمة باذن الله .

مواقيد رخيصية لفقيراء المسالم

الدكتور محمود سرى طه

الرقمي وبظهر فيه مكونات الحاسب Computer hardware بطبقات من خدمات البرامج والبيانات Computer Software

عبارة عن مترجم compiler ولغات المستوى العالى

High Level Languages

وحزم برامج Packages وكما هو مبين بالشمكل نرى ان الطبقة الخارجية مبارة من حسوم من برامج التطبيقات العملية والمصممة لتمد الآخصائي بادوات سيسملة الاستعمال للتصميم أو السيطرة (التحكم) على الانتاج او المحاسبة او . . . النع . وهذه النحزم ... كاداة... تساعد في تخطيط لوحات الدوائر الطبومة Printed Circuit Boards أو دوائر الاقنعة الميكرو اليكترونيسة وعندما يستخدم الاخصائي الممارس هذه الادوات فهو في الواقع لا يهمه في شيء أن يعلم عن اللغة التي نقدت التشفيل المستخدمة لتمكين الحزمة من العمل على تسبيق محددة من الحاسبات . قمتى تم شراء أي جهاز حاسب رقمي وتم البدء في تشغيله فلا حاجة تقريبا لتفهم مكسونات الحاسيب حيث أن الاداة التي يستخدمها المارس ويشارك فيهسآ

الضخمة بينما نحد أن صناعة أشباه الم صلات تتكفل باخصاب منتحسات تكنولوجيا تشفيل المسلومات (او الميكروبروسسور) في جميع افرع الانشطة الصناعية تقريبا . فَلَقَـــــدُ أمكن للملماء والمهندسين على مسدى ثلاثين عاما تقريبا ان بطوروا اتجاها حديدا لاستنساط اداة الكترونيسة حاسبة مختلفة عن تلك التي تبنساها مصمهم الحياسيات الالبكتر ونبيسة

الاولى منذ باباج وهوارد ايكن (اول من صمما وادارا حاسبا الكترونيا رقميا في التاريخ) وهذه الاداة _ والتي تتكون من تجميع عدة مكونات _ اکتسنیت Components

حديثا فقط _ نفس تعقيد التركيب وطبيعة الحاسبات الاليكترونيسسة المروقة وكذلك الحاسبات الدقيقة micro-computers وتحد حاليا

هذه التكنولوجيا _ تكنولوجيـــــا الميكروبروسسور ــ تطبيقات عــامة في جميم مجالات الهندسة والهندسة الكهربائية على وجسه الخصموص

تكنولوجيا الحاسبات الرقمية والميكروبروسسور في اليزان يبين الشكل رقم (١) نظرة العالم او المندس المتخصص « المارس » إلى الجهاز الحاسب الاليكتروني

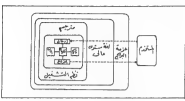
كان اكتشماف الترانز سمستور Junction Transistor

وتشغيل اولحاسب البكتروني دقمي يقوم بتخزين البرامج _ منذ حوالي للاثين عاما مبشرا بالطلاقة عمسلاقة لتكنولوجيا اشمسباه الموسمسلات والحاسسبات الالبكترونية الرقميسة مما والتي اجملت تكنولوجياتها مصا تحت ما يسمم تكنولوجيمسا الميكروبر وسسور أو تكنولو جيسا تشمغيل المعلومات

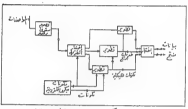
Information Processing Technology

وحتى الخمسينات من هذا القون كانت صناعة اشماء الم صالات تمسد مصممى الدوائر ألكهربائية بمركبات ووحدات تحوز ثقتهم الكاملة دائمها وذلك لصناعة الحاسباتالالكترونية ومناك ذلك الوقت كانت سسلة Interface الترابط

الصناعتين سببا في رفع شـــان الصناعتين الى اعلى المستويات بين الصــــناعات الى ان اكتشــــف الميكروبروسسور وهئسا ألهنبحت الاولوبة لصناعة اشباه الوصيلات والتي الراحت صبناعة الصاسبات الالكترونية الرقمية الى درجة ادنى حيث بركزت حالبا صناعة المعاسبات دورها في تزويد نظم الحاسبات



(علل إلى التعامل مع إلحاسه بدكلتون لرقم



(شكاة) المستخدام لميكروبروسسدر في تطويرا وليستاج

1 - امكانية رص Pack عدد كبير جدا من الوحدات النظقية في حدد كبير جدا من الوحدات النظقية و ما المحدود عدد من المحدود عدد الربط بينها لعمل مكون معقد صين الدوار النظفية ولقد زاد عسده الحداد وبلغ الآن الى حوالى ربح ملين وحدة لكل مكون والمتوقد اللي حوالى ربع بطل الى وقم الليون وحدة لكل مكون والمتوقد اللي موالى والمنو المانية واللي المانية المانية وحدة الكل مكون وحدة السكل ملين وحدة السكل مكون في اوائل الثمانينات من عدا القرن في اوائل الثمانينات من عدا القرن عدد كل

٢ — تكثيف عمليات التصنيع لشقيل التكاليف الملية المكسونات بريادة الانتاج حتى اله — وعملى صبيل المثال فإن المبكر درو وسميل المثال فإن المبكر درو وسمي مام ١٩٧٢ أمكن انتاج نظير له عام ١٩٧٧ بمبلغ صححتة جنيصات غقط ويتوقع انتاج نظير له له استرائينية ققط ويتوقع انتاج نظير له له صحام ١٩٧٣ بتكاليف جنيسات نظير عصام ١٩٨٣ بتكاليف جنيسات نظير وقع انتاج نظير له عام استرائينية ققط ويتوقع انتاج نظير له عام له عصام ١٩٨٣ بتكاليف جنيسات له عصام ١٩٨٣ بتكاليف جنيسات له عصام ١٩٨٣ بتكاليف جنيسات المحدام ١٩٨٣ بتكاليف جنيسات المحدام ١٩٨٣ المحدام المحدام ١٩٨٣ المحدام ١٩٨٨ المحدام

الترليني واحد وتنبيز هــــده الكونات بأن لها درجة عول إنقة } عالمية وعمل التراقة على المراقة على المراقة على المراقة المراقة المراقة المراقة التربية عن الســواق لتمريف هذه الكونات الرخيهـــة مع مداومة البحث عن مكـــونات جديدة افضل ولها المكانيات اكبر .

التكامل الراسي لمراحل صسيناعة الميروبروسسور والإجهزة الحاسبة من خلال التكامل الراسي لتكنولوجيا الميروبروسسور بمكنسا تشخيص سبعة مستويات من مراحل الانتاج وهي:

 المرحلة الاولى هى تصنيع المواد الكيماوية لانتاج وحسسدات الكترونية مثل وحدات الترانز ستور والصمامات والمقاومات والكثفات

٢ -- الرحلة الثانية اسستخدام
 هذه الوحدات كمكسونات للدوائر

هى حسومة البرامج التطبيقيسة ويست هى الساسب طواز كلا الذى يقوم بها فكتور من الملطاء والهناسين أو المادسين بشكل عام خوو تقاءه السابى مثل الفرداران أو الكسوبول التعلق على المستخدام هياه الله والمساب الذي يتالك وليس فراسة المسابالذى وربعا كان جوء من عمل بعض عؤاجه الله والماد الله عض علام المحاسبالذى هو استخدام المحاسبالذى هو استخدام المحاسبات الاليكترونية هو استخدام الحاسبات الاليكترونية يتحتم عليهم أن يكونوا عملى الحالة من مكونات الحاسبا

Computer Hardware وكذلك خدمات

البرامج Computer Softwaer التي تحيط به .

على كل نستطيع أن نقسول أن الماليسة العظمى من العلسساء والمهالسين المتحصساء في كنو وجيا العاسبات الاكتروبية المهم النقامة بنقساء غير مضطرة العاسب أو نظم خدمات السرامج ولكن عليهم أن يتفرفوا لتنهيساء الخاصة بشغيل العاملية فقد المهم أن يتفرفوا لتنهيساء الخاصة بشغيل العاملة المعرفة التكروبيسة الخاصة في تشغيل العاملة المعرفة المع

ويجرى حاليا عمل توافق بيسن الحاسبات الاليكترونية الرقعية م واتني بدأ انتاجها منذ حوالي ثلاثين عاما - وبين الميكرو المكترونيات لكونات أصباه الموصلات والتي لهما فقص قدرة التشغيل Processing

ولكنها اقل كثيرا في استهلاك الطانة وكسلك كل من العجسم والتكاليف مع أن معدلات الاطسال بها اقل (وبالتالي أعلى من حيث درجة الثقة أو العول) . وهسله المكسونات ــ والتي يتركب منهسا المكروبروسسور هي خلاصة عملية . تصنيع لها خاصيتان هلمتان وهما: البرمجة وفقا للشسكل رقم (٢). و فالمورض إن مواصفات المنتج توضع بدقة وبالنشاور صع العميسل أو المستهلك (أو بعمل دراسة لاسواق المستهلكين) أو قسم البيعات . ومتى تصددت عذه المواصفات بدرسية باخدها المسمعون بدوباستضاه باخدها فقالكاء والمهارة المتوافسرة لنجم بيمكنيم وضع « الجوريش » طريقة تجودية عامة لحل الشكلة الماتاكات

المُسكلة التي حددتها هده المواصفات وبمكن تمثيل الافكان الاوليسسة بمض الجمل أو العبارات التجريدية أما تحقيق الافكان المُسمعة فيمكنه بواسطة التحليل باستخدام النماذج النظرية والتعبير عن هذا الالموريش Algorithm يكون اما باشكان الما باشكا

رىاضيا او منطقيا) يمكنه من حــل

تخطيطية للحالة الانتقالية State transition graft

او باستخدام اشكال التدفق التخطيطية للمعليات التنفيذية مع هيكل البيانات او كمزيج مركب من هده الرسوم التخطيطية من هده الرسوم التخطيطية

ومتى امكن عمل الالجوريش فعلى المصبح أن يبدأ في اختيار الكونائج الملكونائج الملكونائج الملكونات المكسونات المكسونات المكسونات المكسونات المكسونات المكسونات المكسونات المكسونات المكسونات المساسمة المكلونات Microcomputer الملكونات المساسمة الملكونات الملكونا

الاكثر تعقيدا حتى الاقل تعقيدا مثل وحدات البوابات المنطقينة والفسمامات الثنائية Diodes

ورخلات الترازوستور ، وهـســــلا الاختيار متهد على موامل كتيــرة مثل خواص التشـــفيل بـ كاليف التصميم والتصنيع بـــاسيهلالة التصميم والتصنيع بـــاسيهلالة المقافقة -ــ درجة المول Reliability بيكتاب الخ بيكتاب التوافرة مناقشة جميع الاختيارات التوافرة في مقال واحد ولذا سنناقش هنا الصاحة ولذا الصحة للميكروبروسسور

عند قيام المصمم بهذا الاجسراء فانه يكون قد تحول من الرحسسلة التجريدية الالجوريثم الىالاعتبارات التطبيقية مثل خواص المكسسونات برامج الخدمات Software التي تمطى منتجات على شكل لغات عالبة المستوى وكادلك ادوات تساعد على تطوير واستخدام البرامسسج الكتوبرة فيها

آ س فى المرحلة السادسة : يتسم
 نيها تجميع التعليمات Instructions
 فى دوائر تسمى برامج

 ٧ ـ تاتى المرحسلة السسابعة والإخسيرة وهى مرحلة التطبيقيين وفيها تستخدم الكونات والادوات

لتنميط برامج - والتي يمكسن - بالتالي - تجميعها كمكونات - على شكل حزم تطبيقية وهي الصسورة النهائية للمنتج كاداة تشمسمغيل الماومات Microprocessor unit

عمليةتصميم وانتاج الميكروبروسسور

تقوم الانشطة المختلفة الداخسلة في عمليات التصميم والانتساج الصناعي للميكروبروسسور عمسلي الميكروالكترونيات Micro-electronics

الكهربائية (مثل دوائر البــــوابة Goite Circuits والدوائر

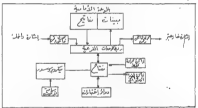
ذات وضعى الاتزان Bustable circuits ٣ ـــ المرحلة الثالثــة : ترتيب • ترسيل هذه الدوال لتكون وحدات

۳ ما المرحلة التالسة ، ترليب وتوسيل هذه الدوائر لتكون وحدات منظقية اكثر تعقيدا مثل وحدات المداد Counter او وحدات الداكرة Memory او وحدات الشمفيل والتحكم

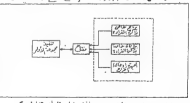
Processing units

الرحلة الرابعة: يمكسن استخدام هذا النسق من الوحسدات في تركيب مكرنات الحاسبات وذلك على شيئة من المستوى الإعلى ممكرنات الى المستوى الإعلى ممكرنات المستوى الإعلى المستوى الإعلى المستوى الإلى المستوى الإلى المستوى المستوى المستوى المستسمة إلى وحدات الاخطال والخراج

ه بالنسبة للتركيبات الهيكلية
 في المرحلة الخامسة - فتمشل - كبيانات هيكليسة تحسريدية - بمستوى التشغيل المتعلق بانتاج نظم



(مكل): اعمان المهكلية الازمة لا تناج سنتم (Product)



(حكاي، الكذارة لهيكلة مد وهية لفل والمنع البرامج (المبرمي)

المختلفة المروضة ومدى اسكانية استخدامها بدراسسة اللوحسات (او الحداول) الخاصة ببياناتها اللاحظات التطبيقية وكذلك البيانات الخاصة باسعارها وأمكانية توأفرها اى أن ألمنتج ببدأ يأخذ شكلا طبيميا لا تحريدبا على لوحسة الرسسم ٠٠ وبينها هو كذلك بكون هنالك تفاعل كبير بين تمثيل الحقائق الطبيمية وبين الالجوريثم التجريدي والذي بتأثر بطبيعة الحال بخواص الكونات ألتى يقع عليها الاختيار وكذلك مدى امكانية استخدامها وينتج من همذا العمل للاث مجموعا تمن المواصفات لثلاثة انواع ... متوازية ومتداخسلة في نفس آلوقت - من التصميمات وهي:

ا ـ تصميم الكونات الهيكلية Hardware Design

سین الشمکل رقم (۳) رسما تخطیطیما کترنات علیة انتساج مستخدمه المیکروبروسسور وهی تتضمن :

 1 _ 1 _ دوائر الادخال لجميع البيانات من الاشارة الداخلية والتي من المراد اجراء عمليسات تتستقيلية

ا ـ ٢ ـ لوحة المفاتيح لتمكـــن المستخدم من وضع اوامر التشفيل

ا - " - الميكروبروسسور بدوائر التحكم والتشغيل اللحقية والدوائر التحكم والدوائر التحريم والدوائر الاخراج التي تربطه بالذاكرة الانخراج التي تخريط معليات المتشغيل عليها - على شكل محرتي هذا وتستخدم من خلال بيانات منظورة المنطقية والاليكترونية لتمسيم الدوائر المكرنات في صورتها التهائية والاليكترونية لتمسيم الدوائر في حدودة التهائية عليها معلميم ظلم حدودة المكرنات في صورتها التهائية والاليكترونية لتمسيم الدوائر في Software Design البرامج: Software Design

وهذا يشمل نوعين من التشاط

ب - ۱ - تحسويل تمثيسل التركيب الهيكلي الى شكل مسلالم الملية البرمجة وفي ابسط المسور

فهاده مجرد اعادة توزيع مكـــونات التركيب الهيكلي في أماكن باللاكرة التركيب الهيكلي في أماكن باللاكرة بالشكل دقم (ع) وألفى بيين التركيب الميكلي من وجهة نظر المبرج وهــدا العملي كافيء تماما كما أو أضــفنا العملي كافيء تماما كما أو أضــفنا البرامج التطميقية التي خدمات البرامج التيامية التي

ب _ ٢ _ امداد المسموبالوسائل اللازمة لتطوير برامج الخسسةمات التطبيقية وهذه تشتمل على كل من الترجمة الآلية بواسطة المجمسسع Assembler _ المترجم

من اللغة التى تستخدمها برامسيج الخدمات التطبيقية هذا اضافة الى

التسهيلات الخاصة بنظم تطوير من الميكروبروسسور

ج ـ برامج الخدمات التطبيقية Application Packages

تنضر نظم برامج الخدمات وكالك الكرنات الهيكية تدون خصدمات المبارع المسلمية والتي بالاستراك من حالية المسلمية والتي بالاستراك من حل المسلمة الملاوب تسخيلها في حدود المواصفات عدم المرحلة تتحديدها ومن واجبات عدم المرحلة التناج برامج بمكنها تنفيذ الواجب وتسمح بالتفاهل بين المنتج والمستهلك بالمنافل بين المنتج والمستهلك مرحدة المرحلة التي تعرز فيها مسدى وحده المرحلة التي تعرز فيها مسدى مقدرة ومهارة المهندس المسسمة المحسلة والمستهلك المستحدة ومهارة المهندس المسسمة المحسدا المرحلة المهندس المسسمة مقدرة ومهارة المهندس المسسمة مقدرة ومهارة المهندس المسسمة مقدرة ومهارة المهندس المسسمة المحسدات المستحدات المستحددة ومهارة المهندس المسسمة المحسدات المستحددة ومهارة المهندس المسسمة المحسدات المستحددة المهندس المسسمة المهندس المستحددة ومهارة المهندس المستحددة ومهارة المهندس المستحددة ومهارة المهندس المستحددة ومهارة المهندس المستحددة والمستحددة ومهارة المهندس المستحددة والمستحددة والمس

(أو الممارس المتخصص) من العرفة

المتخصصة للعملية الانتاجيسة من قياسات وتحكم وأيصالات . . الخ

كلمة اخيرة :

مما لا شك فيه فان تكنولوجيسسا الميكروبروسسور ـ ولو انها مازالت حَالِينَا فَي مراحَلُها الْمِكَـــــرة الا ان الملاحظ أنها تغفز قفزات وأسسمة المجالات التطبيقية من طبية وصناعية وزراعية واتصالات .. الخ . وهذه التكنولوجيا تتطلب ممن يستخدمها اللازمة لاستخدام الحاسبالالكتروني الرقمى التقليدي كاداة لانجاز وظيفة مَمْيِئَةً (حَسَابَات _ تحكم _ فرزة تخزين ٠٠٠٠ ألخ) مع المسسرفة والمهارات اللازمة لتصميم الكسونات كسلعة منتجسة تتطلب الجسودة والاقتصاد في التكاليف . وعليب فهى توفر فرصا جديدة للنابغين من التخصصين في المجالات الانسسانية المختلفة لاظهار كفايتهم وقسسدراتهم الخلاقة وتضعهم أمنأم مسئولياتهم امام الجنمع الانساني الكبير.

وانها لغرصة لندعو النابغين من النابغين من الناء مصر الحجبية لان يتابعسوا التكنولوجيا المكنولوجية لهذه المكنولوجية من المحافظة عن المحافظة المصر العلمي البارزة سحائلة المصر العلمي البارزة بعد النابطة المحافظة وادخالها في مجالات تخصصاتهم بعالي يضدم الافراض النبيلة وارامها السلام .

نتيجة حائط بقراها الكفوف . . / ا

ابتكرت احدى الشركات اليابانية نتيجة الكترونية مخصصة لفاقدى السم را التنجة الحدائط التقليدية للحائد الكنها السماط التنجة المحائظ التقليدية للكنها محسنومة من مادة الفير طلاس ومزودة بجهاز صغير يصدر صوتا وضح اليوم والتاريخ عند الضغط على مقتاح به . وضح الدوم والتاريخ عند الضغط على مقتاح به . التنجية الجديدة لا يستفنى صاحبها طها بعد انتهاء العام ، بل بمسكن وضع الجهاز الصغير في نتيجة العام الجسديد حتى يو فو على المكفوف الشراء جهاز كل صام .





زركونسيوم

الرقم اللدي ه؟ الوقع الدي عام الرق الدي ١٩٤٢ ه. مع كسس ١٩٤٢ ٩. ٩ ه. خسسة ١٩٤٢ ق. الطبيعة خسسة نظسائر كس ه. ١٩٤٥ ١٩٤١ ١٩٤٤ ١٩٠٩ ه. ١٩٤٤ وقد وله نظير خابس مشع يعضر مستاعيا في الفاطلات اللدية كسست مه

ولقد عرف القدياء معدن الوركون بعني سليكات الوركونيوم كسيسر كريم من جوردة مسير بلانكا وذكرته مض الكتب الدينية كسفر رؤيا يوحنا اللاهوتي كما ذكره التيسان العرب المسيسة وازون ذي اللسون الاحمر القنباري ، أو ياسم زارجون بالون اللهي وهو الاسم الفارسي . وفي ألواقع أن الاخسين له الوان متعدد أفهو الاخضر الورغي ، وهو الاخضر المورق ، وهو الاخضر المصفي

روزنه النوص ۱۸۸ و سلابته من ۷۷ - ۷۷ فهو قریب من الماس ومعامل انسکساره یتراوح بین ۱۹۸۸ - ۱۹۸۷ م

وهو الاصلف اللهبي وهو الازرق

السماوي .

أما اللون الاصفر اللهميي فينتج عند التسخين في الهواء .

وسعر القيراط للحجر السكريم الانرق أو الاحنر في سوق لشدن كان 10 شطنا ، ٣٠ بنسسا في الثلاثينات .

أما المشف عديم اللون فهسو ها شلنا ، 10 بنسما .

وترغبه الجماهير لرخص سعره عن سعر الماس ، ولو آنه قريب منه في المظهر وهناك لقب آخر بلقب به هذا العجر الكريم هو (هياسنث أو جاسينث) ولونه بني محمو مشتق مناسطورة أبولو هن الهياسنشس ،

أما العالم الإضريقي (بلينوس) فقد خلف بينه وبين النصور الكريم الآخر (المحبث) في مام ۱۹۸۹ المحبث) في مام ۱۹۸۹ المحبث المواجب في المحبود المواجب في المحبود المواجب في المواجبة الم

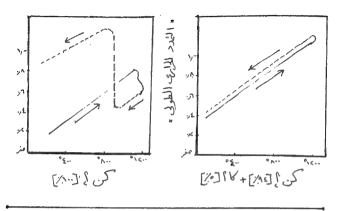
ثم برهن الكيمائي (بيومان) بعد ثمانين عاما أن القلز الذي استخلصه

برزيليوس يحتسوى على ٧٩٧٧٪ رزيليوس يحتسوى على ٢٩٦٧٪ ٢ أم أهيد تنقية حتى أستطاع (هامبرجر) مسيع زميلة (ليلاي) مام ١٩١١ العصول على درجة تفاوة ١٠١٪ بواصلة اختزال رايع كاورسك الرزيوم مسيع الموديوم في وعاء مغلق .

ومضل عام ۱۹۲۳ حين اكتشف عنصرالهافنيوم اتضح ان الوركوليوم والهافيوم وأمان والعلاقة بينهما تقرب من العلاقة بين الديوثريوم والإبدوجين في المغواص الكيماوية والإسم هافنيوم مشتق من هافنيا وهو الأسم القلايم لكونهاجي

والمنساصر الثلاثة: تينائيوم ــ زركوليوم ــ هافنيوم هي المجموعة الفرعية للتيتانيوم وتمثال بدوجية غلبان مرتفعة ، فالوركونيوم يتصهر علد ، ١٨٥٠ ويغلى منسسد درجة ٢٠٥٥- ٢٠٥٠.

وفي عام ١٩٤٠ استطاع (وليم كرول) ثم (ذيابن) المحصول علي اطلبان عن اأزركونسوم يطرق تكنولوجية رخيصة ، قوامها التفاعل بين المفتسيوم وبخار رابع كلوديد الزركونيوم ، فوصل سمو مسحوق الزركونيوم عام ١٩٦٨ الى ١٢ - ١٣ ا المستخدم في المفاعلات الدرية



اما الزركونيوم الاسفنجى فسعره يتمسراوح بين دره مـ ١٣ دولارا لرطل الواحد -

وجوده في الطبيعة:

لا يوجد عنصر الرركونيوم طليقا في الطبيعة بل يوجد منتشرا في مسسمتمدناته في القشرة الارضية بنسبة ٢٢٠٪ كنسبة تواجد عنصر الكربون و

واهم مستعداته ما ايل :

1) الزرونيسا كن أب وهبو
آكسيد القلاء وكان يدخل في صناعة
الفسيكات الوهاجة في مصابيح
الأصلية القلاء والصغيض عنه
الأسليد القروبوم > واهم مصدر لمستعدن (البادليت عالمها)

Baddeleyier في البرازيل في الصسود
الدالية في البرازيل في الصسود
الدالية الدال

(1) حصى صغيرة قطرها من XX النهاد النهاد النهاد والمنحدرات على نسبة من المنحدرات ٢٩ ٢٠ من السيد الزركونيوم .

(ح) قطع صغيرة زجاجية من الزرنوب الثمية > والون العاب منها ليمرة (ح) من الاستسيد است. الفائق قيمتوى على المنبة تتراوح من حديثة الحسيري هي (الالاليت

Allsn &

والكلدشيت Jedyshire عفيرها. والكركون وهو مركب سليكات الوركون وه ال ويتواجد في الوركونيوم كن س الا ويتواجد في وجريرة ملاجائن (ملفشقو سابقا) والبرازيل المشاقية والبرازيل الرمال المسلوداء المرسية على الشواطئ الشمالية لدلتا النيسل والى الشرائع من هميط فيها بلان النيسل الم المعان عن عليه الدلتا النيسل السراه على السراه عن عليه المائن النيسل المرافق من هميط فيها بلان السروداء المدرسة على السوداء المدرسة على السوداء المدرسة المائن على عليه الرمال السوداء المرافق السوداء المرافق المدرسة ا

اليمنيت (خام التيتسسانيوم) ٥٨ / تيتانات الحديد . مجنيت (خام الحديد) ١٥/

مجنیت (تخام الحدید) ۱۵٪ زرکون (سلیکات الزرکونیوم۱۳٪ ٪ جارنت ، گ بیروکسین وامفیول ، گ غیرها من المادن ، آ ٪

البحوث المصرية على الزركون:

نذكر هنا بويد من القضمير بوسف فرج وابراهيم سمر اليمني بوسف فرج وابراهيم سمر اليمني بقسم الكيمياء اللووية مركزالبحوث الدية انشاص ، لالاحاد العلمي المربي عام ۱۹۲۹ ، والبحث الثاني علم جامعية القاهرة عام ۱۹۷۳ علوم جامعية القاهرة عام ۱۹۷۳ اعلاد / جوده على ديور بهيئسية الواد النورية بالقاهرة .

ويتشساول البحث الاول وصف المحاولات الهادفة الى فصل رمسال الزركون تركيز ٨٨ ٪ اللازم لبسسده صناعة المفلفات الوقودية .

وقد جربت طريقتان : طــريقة الفصـــل المفتـــاطيسى وطريقــة الترابيزات الهزازة ،

ودرست بامعان العوامل الؤثرة على الجهاز الاول خصوصا المساقة بين الاحترمة فيما بين ١٦٤٣ /١٥٠ مار٧ مليمتر ، وبالنسبة للجهاز الشاني درست زاوية الميل بين ١٧٦ درجات وسرعة انسياب الماء بين ١٦٤ ، ٢٧٢

لتر في الدقيقة ، وقد أعطيت عناية خاصة لمشاكل اخذ المينات والعسد والخطأ والتفاوت .

كما ذكرت التحاليل المكاليكيسة ولكمائي المراتب الاسلى والمراتب وقد وضعت المائلة بين حوال المائلة بين حيث التركيز وبين الدراسات السماحية لتحضير هيدروكسمية دركونيزم خالي سليكا وتيتانيا والومينسا ، وكلك علاقة التسكرير السووى باستفاد الهافنيوم ، وذلك استنادا الم التحاليل الطبقية .

الما البحث الثاني فقسه تناول الخياص الطبيعية وتوزيع الزركون في المساحة على المساحة على المساحة والمساحة في منطقتي رشيد ودمياط عينة من المعطع بسحك ا متر كوالت مشكلة إيماد فتحاتها و حرك متر كاوم عياس الشساط المنطقة بين بالمستخدام والم عياس الشساط على مثل شبكة ذات نتحات إلانسماعي للمنطقة بين بالمستخدام على مثر كالشفات الانسماع الموشية في مواقع على مثل شبكة ذات نتحات ابعادها على مثل شبكة ذات فتحات ابعادها على مثل شبكة ذات وتحات ابعادها على ما تعادل المنطقة بين المستخدام على مثل شبكة ذات وتحات ابعادها على ما المعادل المنطقة بين الما الما على ما تعادل المنطقة بين المستخدام على مثل شبكة ذات انتحات ابعادها مثل ما المعادل المنطقة بين الما المنطقة بين الم

وقد تناولت اللاراسة بالتفصيل الفراص الطبيعية لمسلمات الروزيس المسحوب الحجوب والإنساعية والإستطالة والاستدارة والإنساعية كما تناولت مناقشة بعض الخواص الطبيعية الإخرى مشلسل المخاصية المناطب المناطبية والتماطق والمحتسوبات الانتساطية ونسبة الهافنيسوم الى اللانكية ونسبة الهافنيسوم الى اللانكية ونسبة الهافنيسوم الى الزركونيوم وكما توهر ممسليان الزركون ومسلمات الروزيوم وكما توهر ممسليات

ومن دراسة التوزيع الحجمي للمعدن الملاور على امتداد الساحل في متطقتي وشيد ودمياط بطول من كرا وباستخدام قوانين الترسيب امكن وباستخدام توانين الترسيب المكن المخافة المنطقة المن

الميلاد ، وقام بول عام ١٩٤٢ بتحديد أماكنها ، كما أمكن أثبات أن فسرع دمياط قد أزيح من مكانه القسديم الى مكانه الحالي بمسافة ٨ كيسساو مترات في انجاه الفرب. مترات في انجاه الفرب.

طن مترى من المعدن المدكور .
وقسد ثبت أن الحبيبات ذات
المتناطيسية المالية نسبيا تحتسوى
على العلى نسبة من اليسسودانيوم
والثوريوم الوجودين مع مصسان

مترى في قشرة سمكها متر واحد

وكذا منطقة دمياط قان بها ...ره٣

الخواص الكيميائية للزركونيوم :

 يلوب الجرافيت في صهير الفلز، وأذا سخن الزركونيوم بعفرده حتى درجة ٩٥٠ قاته يمتص غاز الاكسجين ، وعند درجسة ٥٠٠٠ يمتص غاز النتروجين .

 یدوب الفسلز فی حامض الکبرتیات کونا کبریتات الزرگونیوم الما حامض الهیدروکلوریات فلا تأثیر له علیه ، والماه الملکی یدیبه حتی لو کان باردا .

۴) ومحلول كلوريد النحاسيك بنسبة هر٢ – ١١, وعلى درجة من ٢٠ – ١٠٥٠ يلوب القلز ٤ كما يديبه ثالث كلوريد حامض الخليك الثلجي البارد ٠٠.

 إ) يتفاعل الزركونيوم مع محموعة عائلة البسسلالين للايديديسوم للهائنيوم الاوزميوم بشدة على غرار الهائنيوم مصحوبا بفرقعة كبيرة .

 ه) الزركونيا اكسيد المفوتيرى فهو يتحد مع اللافازات باعتبساره-شفا قاعديا مثل كربيد الزركونيوم كن ك اللى ينصهر عند درجة من 98.0 - 98.0 .

امامرکب تنتالوم زرکونیوم کربید فینصهر عند درجة اعلی من ۲۰۰۰ در در در استان محافلا فلزات الاخری هی نیترید الزرکونیوم بورید الزرکونیوم آما مرکبانه مع الاکاسید القامدیة باعتباره شقا حامضیا فهی زرکونات الصودیوم .

 أ يدوب الزركونيوم في حامض الهيدروفلوريك مكونا رابع فلوريـــد الزركونيوم كــــن فل.

فوائد واستخدامات الزركونيوم ومركباته :

 إ يسستخدم الزركسون أو الزركوباكس كمسا يسمى أحيسانا كبديل لاكسيد القصدير في الطسلاء المرجع للخزفيات لاحداث المتامة .

) ويستخدم الرركون ايضا في الحراريات العالية وفي الناج الطوب الحراري ، وفي صناعة بوادق صهر الفارات التي تحتاج الى درجة حرارة مرتفعة .

٣) يستخدم ممدن الزركونيوم في المغلقات الوقودية الافران الدرية .
 ٤) يتحلل الزركون عند درجسك حرادة .١٠٥٠ الى ذركونيا وسليكا ويتكون طوب الزركون الحرادى من النسب التالية :

زرکونیهٔ ۳۰-۱۵٪-سلیکهٔ ۳۰-۲۵٪ تیتانیهٔ در. - ۵٪

والوزن النــوعي ٦٦٤ والتمدد الطوبي ٥٦٤ × ١٠١٠ .

والاحظ أن التمسدد الحوادي للروكون هو في مستوى السليمانيت كما يلاحظ أن الفرق بين معامل التعدد الحواري لاكسيد الزركونيوم عشد التسخين ؛ ومعامل تمسدد الاتكماش عند التبريد كيرجدا ؛ معا سبب تشقق الحراريات أو الطسوب الحرارى . كما يتضح من الجدول التأليل :

راذا اضيف السه الجير الحي بنسبة ٥٠ فالنتيجة تصيح كالأني: ٥٠ - ١٠٢٠ • ١٠٢٠

1100 010 -- 018...

ومن هذا يتضم أن اضافة نسبةمن اكسيد الكلسيوم تقرب من ٥٪

أصبباغ الصوف من النبانات

نجحت مزرعة السمان في بريطانيا

. • في استخراج الاسسساغ من
الاهشاب البرية والأحدود والتباتان
. لصبغ غيوط الصوف قيسل
وحياتنها • ويستخدم مياه الامطان
في عمليات الليان حتى لا تتاثر المأهد
وتتلوث بعواد غريبة • ، يعطى نبات
القوة اللون الارتق • ونيسات
القوة اللون الاحدة • ، واليلمات
اللون الاحدم • واليلمات
اللون الاحدة • ، واليمات
المناف المناف
المناف المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
المناف
الم

4-4

احدى السجادات الصبوغة في مزرعة اشمان



كافية لاحداث التعادل بين التمدد

والانكماش ، وهذا ناتج من كسون أيون الكلسيوم يزيد نصيصف تطره بتسبية ٧٢٪ عن نصف الطسر أيون

ألزر أونيوم ، فهو بحتسوبه ثم بعيق

والرسم البياني التالي يوضم

القلصة ،

1

صورُاشعة اكس -- تكشف المجهول

الدكتور محمد نبهان سوبلم

كـــل: شوره ميسىر كما خلق له للما يرى عنساصر تشواءم مع أهسداقه والهراضه ، وكل شيء سبائر الي عايته لا يضل عن هدفه سؤاء علمنا عنه أم لم نعلم . . حقيقتان لا مراء حولهما . ه. وأشعة أكس تتبسدرج العت ذات البدأ والنضوى تحت لواء الموجات الكهر ومفتاطيستما فأحسب فصائل هذه الموجسات التي الرت الحياة علما وطبا وكشفا للخفسان شأنها في ذلك شأن المدمسيات والاضواء والاقلام . . أو التصسوير همو میا

وعن العدسات والحياة سببوف أبدأ ممك تارىء العلم العوبو بعض مقالات ملقيا مزيدا من الاضواء على التصويروحياتنا الراهنةفي ابعادها التعــــدة حتى نعلم علم اليقين ما للتصميموير من دلالات وفوائد علمية بالفنة ، وليس التصوير - كما يظن البعض مثة ـ مجرد صـورة فرح أو لقطة لواقصة تهتميز الو صورة جمع من الناس ارتصوا على شأطىء البحر كالاحجار ظانين انهم يستجلون صورة تذكارية رائعة وهي فى الحقيقة صورة رديثة تفتقر الى التكوين الجمالي والبحس الفني .

ولماذا تستطرد مم والافضميل حسّم القضية المطروحة ..

واستأذنك الآن أن نبدأ هيسده المحاولة علنا نهندي من الامر رشدا ونشبت لك أن العدسيات قدمت للحياة دراسات جادة عميقة لا تقل شانًا عن أي علم آخر .

اكتشاف اشعة اكس:

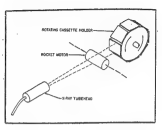
بمثل اكتشميماف اشعة اكس تكامّلا علميا بين رجال لم تربطهم اواصر معرفة ، ولم يكن هدف اي الكشيف العلمي.

وتبدأ القصة يوما ما منسل عام . ١٦٥ عندمادعي أمبراطور بالحاربا (المانيا الغربية) الي حضور حفل خاص لشاهدة تجربة رجل الماني يدعى جمهون فريكه استطاع خلخلة الهوآء من كرة تجالسية ضخمة .

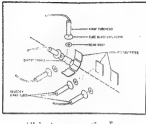
ولشبد ما كانت دهشة الامبراطور من أن عدة جياد لم تقدر على فصل نصفى ألكرة رغم مأ الهبت بهظهورها من سياط .



ا - دراسة اختراق الرحباص للمعادن .



٢ ــ تصوير محرك الصــوارنخ باشعة اكس ،



٣ -- تصبيوير بعض قواذف الصواريخ باشعة آكسي .

ومرت على الحفل مثة سسنة كاملة فاذا مختسرع فرنسي يصنع رُ ات زحاحية مفرغة من الهسواء ، . 11.1 وأنتشرت ألكرات الزجاجية بين ربوع أوروبا واضحت اعجسسوبة الماملين في الميسدان العلمي ، لسكن المالم الانجليـــزى كروكسي اهتم بالكرأت المفرنمة من وجهة نظراخري وطلب من صائعها كرة زجاجية بها قطبان من النحاس ، وصار يوصل

> ان لاحظ وجود منطَّقنة معتمة حسولًا الهبط وظهور ضوء يقلف هسادا الظلام وفي عام ١٨٩٥ لاحظ المسالم استحق رونتجن النساء تجاربه على كرة كروكسي توهج مادة جملاتينو سيانيد الباريوم رقم اظلام الممل

اطرأف السلكين بالتيار الكهربي

ولثبيد ما اصابه من دهشسسة يوم

وتطرف الرجل في خيـــــالاته محاولا تقسبر الظاهسرة وايقن من وجود أشعة غير منظورة تنبعث من الانبوبة أو الكرة الزجاجية ، وصار يجرب وضع اخشـــاب بين المادة السالقة والاشعة ورغم ما وضع من موائق فلا زال الملح متوهجها للون المحضر جميل ، ولم ينقطع التوهج لحظة رغم انه وضع معادن واوراق م. قاطلق على الاشعة اسم اسعة

وتغليف الانبوبة بورقئ اســـــود

اكس (أي المجهسولة) ، ثم كرمه العلماء باطلاق اسمه عليها ، وكرمته البشرية ونال جسسائزة نوبل عام

خصائص اشمة اكس:

هى عبــــالاة عن مونجــــات كهرومفناطيسية ذات موجات بالغة القصر بطول موجى يتمسراوح بين الم اد ، ، ، ا الى اج ، ، ، و ، ، ا من طول موجات الضوء المنظور وتقسع علىمدرجالوجات الكهرومفناطيسية بعد الاشمة فوق البشفسجينة ونظرا لقصر طول موجائها فلها قوةاختراق عالية في جميع الاجسام ،

وقوة الاختراق لا تمنى شبيدًا اذا لم تُقدر على رؤية تفاصيل الجسم المخترق ، بمعنى تحويل الأشعة الي شيء منظور ، وتم ذلك بتفطية بعض الألواح المدنيةالرقيقة بمادة بلاتينو سيانيد البـــاريوم ، وعلى قدر ما يسمعط على اللوح من الاشعة النسافدة يتناسب ألتوهجو تتكون مناطق تدرج بين الاظلام التسسام والتوهج الشديد ويتكون التبساين وتتضم شكل او صورة خفسسايا الجسم المخترق .

قبرة أشعة أكس الاختراقية: تختلف قسوة الاختراق حسب طبعة المادة المختبرقة وتركببها

الكيميائي وكثافتها النبوعية وقوة مصدر الاشعة وطيول الموجة . وبمكن للاشعة اختراق جميع الواد بدرجات متفاوثة فيمسا عداآ شرائح معدن الرصياص لذا يصتع مته الالسبة الواقية للماملين في أقسام الإشمة بالستشفيات أو العامل .

ط بقة القحص بالإشعة: يستطيع الفاحس أو الدارس اتـــاع آحــد اسلوبين ، وذلك بأستخذام الواح القحص او تصوير الاشعة النافذة على افلام التصوير الردابوجراقي ٠

بعض مجسسالات تطبيق اشعة

 ١ - تأمين الشراك الشاعية : الشراك الخدامية عبارةعن عبوات ناسفة تحتوى على مواد شــــديدة الانفجار لكنها تلبس من الخمأرج ثوبا عاديا في مظهرها مثل طيرة صفير . . كتاب . . علبة شبكولاتة . . علبة سيجار . . راديو . . الم

عدة اقسام لسنا بصدد الحديث عنها لكنها أنى مجملها عبسارة عن بادىء متصل بمشعل ميكاليكي أو كيميائي أو كهربي يحيط به قدر من الواد الشديدة الانفجال ومتم فتح البارد تولدت الموجة الانفجارية الثي

وتنقسسم الشراك الخداعية الي

تفجر الشحنة محدثة اضرارا شديدة القضى الى الوت أو اصدات السوحة القبة باللغاسئلم الطرد المورد طرد مجهول الهوسوية أو هدية من مختص لا تدرى عندشيئة أو التقاط شخص لا تدرى عندشيئة أو التقاط لم من الشسسان ع .. الغ. ومن لا يأخل حارد لا يأوم الا نفسسه ؛ فريعا ينتقل المستلم الى رحمسة فريعا ينتقل المستلم الى رحمسة مولاه .

لكن الشك من حسن القطن. • ومتى حدد طرد مشكوك فى آمره فان خبير المنر قطت لا يقسموم بأى عمل دون رؤية تفاصيل الطسيدة اكتساء بعدما تكسيمة الإنبق • يقايا الجسم الأنبق •

هده بطارية مسسفيرة وتلك اسلاله الترصيل والمنجر والشحنة وبيدًا الطبير في عمله ويفك الطرد بأمان وبلوت على مرسله هسمائه الشرير ، ووالما الجزاء من جنس المسلم ومن يرسل الطرد المنفجرة عليه تدور اللوائر ،

٢ ... فيعمى اللحامات :

يمتين اللحام من اضعف تقياط التصميم الهناسي سيان كان اللحام التصميم الهناسي سيان كان اللحام مستخفعاً في بناء غلاية أو ابراء المانية تقطير أو ربط بعض الإجراء المانية في الكبارى والمنشئات الهناسية غيل اجسام السيارات .. السفن من المسابلة المسابلة ولى .. الليام الترول .. السفن الغياد المسابلة ا

ويرداد شعف اللحسام اذا لم يتم في تنفيذ السواه المهتاسية القياسية > ويمن سبب الشمف الباوري للمعدن في منطقة اللحسام بحدوث كما تسمح معلية اللحسام بحدوث المسام معارسة اللحسام بحدوث مناسبة المسام معارسة المسام معارسة المسام اكثر قابلية ويجالسا اكثر قابلية والرحف ويقمل المسام الارادة على وجود مرافقة أو قراغات بين شرائح مروخ دقيقة أو قراغات بين شرائح المدن اللحوية .

لذا يلجأ المتدسسون عادة الى دصوير مناطق اللحام باشمة اكس

ديلغون حول المعدن افلام التصوير المنفقة دخل كياسمرنة ويتسبم تعريض المعدن الى جرعات الانتمة الارتماة وتبسيف الشروخ بتدرج لوني قائم عن باقي الجسم مصا يستكنهم من تصديد نقاط الخاصف ومصالحة المخاطر . . و تدييسا قالوا درهم وقاية خير من قطار علاج . . .

٣ ـ اشعة أكس ومناحى الطب:

ما احترامي للسادة الاطبياء فانني أعجب كثيرا لبعضهم الذي يكتفي باللق باصابه على صسيد الريض أو بطله في بمسيك قله ويكتب ما فسياء من حبوب ومحاليل وحقن وكان اصابعه سيستحرأ مس جسم الريض فاكتشف الخافي وما غاب عن الإفعان .

لكن أن يزيح الطبيب اسمستار الجسسم البشري ويعرى ما بدخله سوف يعطيه قدرة كبيمسرة على اكتشباف الداء والحسديد الدواء من هذا المنطلق تستخدم أشمة اكس في تحديد كسور المظام ومتابعة التئامها دون فك الجبس ، كما تستخدم في تصوين الضروس والاستان المسابة قبل أمساك الطبيب كماشته وخلع المأطل والباطل منها ، كما يصورون بها الصدر ويحددون من صبورها الظاهر الدالة على الامراض الصدرية أو كسور الحوادث ، كمسا رسموا بصور اشعة اكس صلسورة واقمينة مفرطة عن قلب الانسيسان واستمانوا في ذلك بالتصسيسوبر السينمائي بأشعة اكس وهسبو أمر مستحدث في التصوير ،

والطب واشعة اكس موضيوع حيوى لا نوفيه حقه في هيسله السطور وان اشرنا اليه في مجالة ،

اشعة اكس ودراسسات الكيمياء :

الاعجبوبة الحقيقية الاشعة اكس هى تعرفها على متسسايعة ترتيب اللدات في المواد المتنوعة ، فيوما ما سأل الملمساء الفسهم ، . الماذا الا تقدر على رؤية اللدات . . فلها: وزن ، ولها حجم مثل اى شيء يعكن رؤيته ال.

مشؤال محير فعسسلا لكنه ليس مضل على الرد . . والإجابة تكن في أن اللرات متقدارية ألى بعضها البعض بحيث يستحسسحيل على موجات الضوء المنظود المرور بينها موجات الضوء المنظفة بين اللرات عن واحد مقسوم على مثلة مليسون من البوصة . . لكن . . اليست هساده لاشمة المن بعضى أن أشعة اكس لاشعة المرات بالمنافعة المس

نعم تصلح اشعة اكس ، علما ، باته يستحيل الحصول على صورة حقيقية للذرات فسسلا توجد حتى الان عدسة تستطيع تجميع الاشعة واسقاطها على فيلم شأن ما تقوم به عدمة الكاميرا مع الضموء وللالك فالصور اللتقطة ستكون مجسرد مو جـــــــاث Pattern شكل شتتها اللرات مما يوضح طريقة ترتيب الدرات ذاتها ، ويسهم كثيرا في متابعة التفييااعلات الكيمائية بين الجوامد وتحسديد نوعية الروابط بين الذرات ومعرفة ميولها او حيـــــودها او التوائها وقياس الحجم الحبيبى وحساب طاقية التنشيط الكيميائي ومتابعة التفساعلات المسسسرارية وشكل البلورات .

泰泰泰

والآن هسمل تريدون المزيد عن التصوير والحياة ؟-

المحديث بقية والى لقاء .

و لاول مره . . اللبثيوم يعالج الامراض النفسيسة عديد النشاط الزائد ، اخطر مرض بصيب اطفال أمريكا يهيه تكنولوجيسا الجريمة تتقدم بسرعه مدهلة ! ! يهيه الكشف عن اسرار النجوم يفتح الطريق تغزو الغضاء يه

((احمىست والي ١٠

لاول مرة ٠٠ الليثيسوم بمالج الامراض التفسية

كما تقول روث هاينز ، فان الامر كان اشبه بالقفز من فوق قنطسرة الى المياه العميقة . فلمدة ٢٠ سنة عاشت روث ضحية لحالة اكتئاب حادة مزمنية . وجربت جميع طرق الملاج سواء المقاقير المسسسادة للاكتشاب ، او المالج النفسي ، أو

روث هاينز نداعب كلب الاسرة بعد شفائها من نوبات الاكتشاب

الصدمات الكهربائية ، ولكن بدون بواسطة (الميثيوم) في سنة ١٩٦٩ وحدثت المحبسزة وشعيت روث الطسعية من جديد .

وتقول روث ان المرض بدأ يتخذ شكلا حادا بعد انتهائها من دراستها وعملها كمدرسة في مدرسة ابتدائية وتحت تأثير نوبات اتكآبة اضطرت لترك عملها . وبعد ولادة طفلها الاول اتخد المرض اتجاها خطيرا واصبح الامر اكثر من كونه حالات اكتشاب تعقب السولادة ، ولسم يعض وقت طويل حتى اصبحت حالات الاكتثاب المصحوبة بالهلوسة تأتى على فترات متقاربة ، حتى أصبحت حياة روث هاينز جحيما لا امل في الخسروج منه الى الابد .

ومن اعراض المسرض القاسية احساس الريض بعجزه المطلق عن منع عجوم النوبات ، والقسول روث (لقد كنت اشمر في أعماقي بتحفز المرض للهجمسوم ، ولكن لم أكن استطيع عمل اي شيء لمنعه) ١٠

وكاثت نوبات المرض تأخذ اشكالا غريبة . ففي ذات يوم خرجت روث

الى السوق وهي تحت تأثير احدى النوبات واشترت ٣٦ كيسساه مير الخضروات المجمدة ، وعندما عادت الى المنزل اكتشفت أن للاجنيسية مليئة بالخضروات المجمدة وانهسسا ليست في حاجة اليها ، وفي مرة أخرى قامت بنسزع أبواب المكتبة الزجاجية والقت بها ألى الشسارع لانها تبنعها من لس الكتب ، وتعترف روث: (لقد كنت أهيي ف بأن ما افعله ليس سليما ، ولكني لم أكن استطيع منع نفسي)

وكان لرش روث تأثير سيىء على المائلة فيقول الزوجروبرت هايئز : (كنت اتعذب عندما أشاهد زوجتي عِدُه الحالة ؛ وكذلك كان من الصعب على أولادنا الصفار أن يعهموا حقيقة مرشي أمهم)

وني سنة ١٩٦٨ ساءت حالة روث وزاد معدل التوبات وقسلت الفترات التي كانت تقضيها في حالة طبيعيسة . وانتهى الامر بدخولها مستشفى سيلف هل في كونيكيتيكت حيث قضت هناك ١٨ شسبهرا . وخلال تلك الفترة بدأ الدكنور روناله فيف علاجها بالليثيوم ، وكسسمانت استجابتها للعلاج سريعسة حتى أن السيشفى سمع لها بالعسودة الى منزلها على أن تواصل العلاج طبقا لتعليمات الدكتور رونالد وني خلال شهور قليلة كانت روث قد شفيت الماما ء وبدات بعد هسساده الملاة الطوطة الستمتع بعدائها أأن جادبات ا نیوزوناک .. ۱۹۸۰)



« النشاط الزائد » ٥٠ اخطر مرض يصيب اطفال امريكا !!

وللك قائم نفى معشاه جونى النوم و وللك قائم نفى معشم اللبسل في الهيث في وجيسح الحجاء الخزل . وعندما كبر قليلا واصحيح بي استطاعته فنصح باب الخزل بدا في الهيث بممتلكات الجيران . وكثيرا الهيث بممتلكات الجيران . وكثيرا القطريق وهو لايرتدى ضيئا الا ملابسه بالداخليسة وأبواق السيارات تصر من حوله ، وحتى وهو لا يزال ني التافية من عمره لم تقدد باد العضائة التي أودع بها أن طردته المعرسة !

أما الطفل هاف فكانت أمه تربطه المرافق الكرسي بقيود متينة ، وهسالي المرفق من أنه لم يكن قد جاوز أن المرفق المائم المرفق أن النسبة بالمنافقة المسالية المسالية والمستوحد عسالي المسالية المسالية

سرعه عجيبة بعيث لم يتمكن احمد من فهم ما يقوله الاطفل من نوعه ا وكانت الكدمات والامسابات تفطى جميع انحاء جسمه بسبب اصطادامه بكل شيء في البيت ،

weekly review

ولكن الطفل ستيفه ، قد تفوق على الجميع لشدة شراسته ، حتى على الجميع اسم الشسيطان الصفير ، فقى أحمد المرات هاجم إبن الجيران بهضرب الجولف وفي مرة اخرى حاول خنق افتاة صفيرة يتقطعة من الجبال ، ومندسسا بلغ التاسعة من عمره كان قد طرد من لارت مدارس !

والاطفال الثلاثة بعانون من مرض غريب غير معروف > حتى أن الاطباء احتاروا في تعريفه وتحديسيده . ولكنهم في النهاية انفتيسيوا على تسميته بعرض « النشاط الرائد» ومهما كان اسم ذلكاالم فان اكثر مما ٢ مليون ونصف طفيل امريكي مصاب به ، او حوالي خمس في بالله من نسبة مدد الاطفال في سن بادة الدرسة ، وضحانا هيسيانا

المرض يحولون حياة عائلاتهم السي جحيم رهيب ، ويدخلون في مشاكل ، مع الجيران والمدرسين ورجـــــال السوليس وكل من يصسادفهم في ط نقع

وكثير من الاطباء كانوا برجمسون اسباب هذا المرض الى تلف في المغ والى معدد والى معدد ألم معدد المعدد والى معدد المعدد المع

وتقول المائة كيث كونرز بالمركز .
الطبى لعلاج الاطفال بو اشتنظن : «ان مؤلاء الاطفال المسلساتين بمرض النشاط الزائد سيكبرون وهم على علما النشاط الزائد سيكبرون وهم على الشراسة . وطينا عنده الحالة من الشراسة . وطينا تنخيل ماذا سوف يغطونه عندما تصبحون في سن الشباب !! » .

ومعظم الابحاث التي تجسسري حاليا تهدف الى تصحيح الاخطاء المنائمة عن المرضى ، وكذلك العمل المنائمة على تعديد اسبابه ، والثاء المدراسات ظهر انه في اعقاب العرب العالمية الرفق انتشر وبائسا مرض اصابة المرض المراوافسسحة على كل من المراوافسحة على كل من السيب به مثل الاندفاع ومرعسة التورة والميل الى العنف ، ولكسن الروض



الملاج النفسي .. فتسمح بابالامل



الشراسة والعنف من اعسواض الرض الغريب !

الحسساليين بتلف في المغ وحتى التهابات مخية .

ولكن على الرغم من هذاالاكتشاف المفيب للامال ، فإن اغلب الاطباء لايزالون على اصرادهم بأن اسباب هذا الحرض عرجع الى تلف معين بالخ لم يكتشف حتى الان ،

وبعد مفعى وقت ليس بالطريل الكتور بينت بعدامة بيل هذا الامتداد ، فقسد المال الامتداد ، فقسد واصل المكتور بينيت بأنه قام هدو وزميله بفحص السائل التخسيس من ليمن المثال المال المدسس من الشاحل الواقد وهنرا على اداست تشت وجود مجز في الموصل المصبى دوبامين هو وحد مجز في الموصل المصبى دوبامين هو المالين الموصل المصبى دوبامين هو المالين الموصل المصبى

ومن جهة اخرى فان الدكتب ر بنيامين فينجولد يصر على أن أسباب

المرض ترجع الى انواع معينة من الطيام الله يقدم للاطفال : ويؤكد انه في الامكان شبقاء الطفل المساب الذا تناول طعاما يخاو من المسالج الذي يقترحه الدكتور فينجولد من المسابخ التي تطبيقه لانه يحرم تقريبسا جميسم الإشياء التي يحيها الإطفال . ، مثل الاسابد كريم ؛ واللبان ؛ والسجق ؛ والسجق ؛ والسجق ؛

اما العلاج النفسى ودراسة سلولة (الأطفال ، قيرجد حاليا اكتسر من نلائة معاهد حيث يقوم اطبسساء ومدرسون متخد محون بعلاج الاطفال المرضى ، وقد نبح العلاج النفسى في حالات محدودة في تقويم سلولد بعض الاطفال معا يفتح باب الاسل ولو قليلا في قرب التوصل لمسلاج لهذا المرض الخطير ،

« تایم ــ ۱۹۸۰ »

تكنولوجيا الجريمة تتقدم بسرعة مذهلة !!

مثلما يتطور اي شيء آخي مثل سبل البتاء ، ووسائل العسلاج ، وطرق المواصلات ، فان العربيمسة تتطور ايضا ، فاللمن العديث اصبح شيئا أخر لابعت الى اللمن القديم بصلة ، فهو يستطيع بواسسطة بصلة ، فهو يستطيع بواسسطة التكنولوجيا العديدة أن بيطل غالبة وسائل الاندار التي تتجهز بها البنوك ومتاجر المجوهرات والمركسسات الكبري ومتاجر المجوهرات والمركسسات

والقريب في الامر أن شركسات مناه الاجهزة الاكترونيسية في أرسات المحددة تحصل على أرسات خيالية من حصيلة بيغ أجهزة الإندار السرقة > ولكنهسا في نفس الوقت تقدم معلومات شبه كافيسة تنشر في المصحف عن تلك الإجهزة لتشركات عن نفسها بأن عالم الجريبة في هذه الإنام بضسم بن نفسها بأن عالم الجريبة في هذه الإنام بضسم بن حوانية الولسمة علماء ومهندسين تد يحتمم فم طرق عمل اجهسساق تد يحتمم فم طرق عمل اجهسساق للديدتهم فم طرق عمل اجهسساق الاندار وإبطال مقمولها !

ولكن ومع كل ما أثير عن هـ لما المؤسوع في وســـالل الأملام ، قال صناعة أجهزة الآلدار تفسيخمت في سرعة عجيبة واصبحت عمد واحدة من ما قسخم الصناعات الالكترونية في امريكا ، ويممل بها عشرات الالالا من أحسن العلمة والفنيين هناك ،

والاتجاه الحديث في صسماعة وسائل الاندار كما يقول أدوارد روث نائب رئيس شركة هاني وبل الدولية للصناعات الالكترونية ، هو اللاسلكي يحيث لايتطلب الجهاز الجديد ايسة



اسلاك مما يساعد على اخفانسيه بسهولة في أماكن بعيدة عن متناول بد اللصوص

واذا عرفنا أن في امريكا في الوقت الحافي ولا عليون منزل وجوسة الحافية والساقية والمحافظة المحافظة المح

(بیزنیسویك ـ ۱۹۸۰)

احمدث الموسمائل الاسكترونية لقاومة الجريمة الحديثة . الجهاز الذي يضع العقار الجديد احمدي السجادات المصبوغة ..



الكشيف عن اسرار النوم يغتـــح لطريق لغزو الغضاء

نحن نمضى للث فترة حياتها في النوم ، ويعترينا التلقى الشديد اذا اصبنا بالاتوق ولم نستطع النوم ، كما اننا نحص بالانتعاض بعلد ليلة من النوم المربع ، و كثيراً ما نتمجب عما أذا كان في امكاننا أن نمضى عما أذا كان في امكاننا أن نمضى النوم أثم نسسال نفس السؤال النوم أثم نسسال نفس السؤال الديم ألم المسايين من قبلنا : (ما هو النوم آ) ، ما هو النوم آ) .

وفي سبيل العثور على اجابة على هذا السؤال يقضى العلماء في كثيسر من الاحيان سبعة أيام متواصلة بدون نوم في المختب سيرات في محاولات مجهدة الوصول الىحقيقة النوم ، وحتى الان فانهم لانعرفون على وجه اليقين الدور الذي يؤدبه النوم في حياتنا ، ولكنهـــم الان يعرفون عن الثوم أكثر بكثير عمسا كانوا بعرفويته منذ سئوات قلبلية والكثير من المعلومات المجدب توصلوا اليها عن طريق تسسميل موجات المخ ، وحركـــات العين ، والنشاط العضلي ، وتردد التنفس ودرجة حرارة الجسم ، وضغط الدم ، ومختلف وظائف الجسم 5 = Y1

والنساء الليسل يصر الانسسان بعرطنين من النوم تختلفان العامسا والنوع الاول المسحوب بالاحلام واللدى عدلات المين السريعة . والاخر هو النوم بسدون المريعة . والاخر هو النوم بسدون احلام . والنوم المادى يبدأ بسدون احلام وبعر باربع مراحل: الاولى النوم الخليف ، والثانية المترسطة

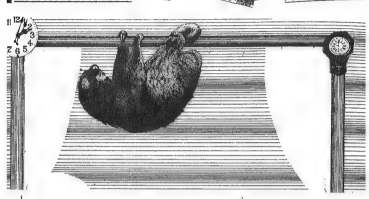
والثالثة والرابعة النسوم المعيق . وعندما تدهب للنوم غانك في لحظه تكون مستيقظا ثم تجد نفسك فجاة مستقوا في النوم ، وبعد ذلك تمر وجات المخ الكهربائية في التساطؤ وتطول تدريجيا ، كما أن خطهوط الموجات لتموج بأشكال مختلفة على شريط جهال التسجيل عند كسل

ربعد مضى ساعة ونصف في مرحلة النوم الخسالي من الاحلام النائل النائل المنافعة المحتفظة المنافعة المنافع

وكما أن تناول الطمام مرة واحدة في اليوم ليس بالامر المقيد للجسم فكذلك فأن النوم لمدة ثباتي سلامات دفعة واحدة ليس احسن طريقسة واحدة ليس احسن طريقسة بمض المناطق من العالم مثل بــــلاد البحر الابيض المتوسسط ، فأن السكان بنامون مرين أو اكثر خلال البحر والليل ، والكلمة الإطاليسية التهاد والليل ، والكلمة الإطاليسية تعنى بالإطالية الساعة المسادسة ، مدينة الاستيقاظ وحتى صو ويحسب وقت النوم في (القيلولة) منتصف اليونان تعنى صو في اليونان تعنى صو مت ساعات ، وفي اليونان تعنى منتصف اليونات من منتصف اليونات من منتصف اليونات من المناسة المساحة المساحة من منتصف اليونات من منتصف اليونات من المناسة المساحة المساحة عن منتصف اليونات من المناسة المساحة المساحة من منتصف اليونات من المناسة المساحة المساحة المساحة عن منتصف اليونات من المساحة المس

ونقول الدكتور أواست هارتمان مدير مركز أبحاث النوم والاحسلام





بستشفى بوسطون الحكومي ومؤلف مدة كتب عن الذي و الإحلام : (لقد قعت بدراسة طويلة من الذوم في اسبانيا وإطاليا ، والتي مقتبع بانسه في منتصف النجار في ينام بعد ذلك خمس أو ست سامات النساء الخليل وكذلك فلو استطاع المشخص تجزأة القات نومه لامكنه النوم وقتا المساور وقتا المساور فقا المساور فقا المساور فقا المساورة وقتا وقتا المساورة وقتا

ولكن ما هو النوم بالفسط ، او الذا تام ؟ وذلك هو اللغز المحسس طوللة . المحسس طوللة . المحلم المسلم المسلم الرئيسي اللسوم كان المسلم الرئيسي اللسوم كان المسلم الرئيسي اللسوم كان المحلم الثان المخلفة المسلم المحلم المحلم

حيوان الكسلان بنام في السادة ٢٠ سامة من ٢٤ سامة وهــو بلاك يضرب الرقم القيامى في طول فتسردالنوم بين العيوانات . وينام الإنسان تماني سامات ، وينام الايسسل والزرافة أربع سامات ، وأما (شرو) وهو حيوان شبيه بالفار فلا ينسام ابدا

التخلص من الملومات غير الضرورية التي يؤشره الكتور ألتي يؤشرها الكتور ألا بالتطارية ، بان التظارية ، بان التطارية التطارية بصمل كمشط طبيعي ، وربصا يصوم بتخليق البروتين أخرى يحتاجها المتما ، عداد المنتجات لستمعل بعد ذلك في اصلاح أجهزة الاصلات المشية

ان مركبات كيمائية معينة : دوبامين أور ببينيفرين > كاليكولامين تلعب دور اساسيا في الحقيسية تيقظ . ومن المنتقل . ومن المنتقل ان هذه المركبات تتكسيرا الناء فترة النوم الخالي من الإحلام

والحرمان من النوم طوال الليل يعرض تكثير من المناصب ؛ فالشخص يجد صعوبة في اداء الإمصال التي تتطلب مجهودا (هنيا » والكنسسة بستطيع القيام بالإعمال الملابة أو لعب النج بونع وفيرها من الماب التسلية السهلة ، و الحرمان الطويل من اللام قد يؤدى في النهابة الى المابكة والانهابات المسسبية ، الكارم على المتقيض من ذلسات فادلاً





دراسة على شاب ظل بدون نوم لدة ٢٦٤ ساعة أى احسد عشر يوما ، وعلى الرغم من ذلك ظسل فى حالة جيدة تعاما وكان يؤدى جميع الاعمال تكفادة كاملة

وعادة بعض الحيوانات النسوم العامل الشتاء جلبت انتبساء العلماء منذ ترض طوبل ؛ والحا تعكس العلماء من حل هذا القر قسسوف لمنانهم جعل الانسان ينام الفترات طويلة . ويقعرض العلماء من بنظم حالة المنان المناب الشترى الحيوانات ويقتلف هذا المركب من حيوان الى أخر . هذا المركب من حيوان الى أخر . وهي معرسة الطب بجامعة لويسوف وفي معرسة الطب بجامعة لويسوف جعل السنجاب يخضع لعادة البيات المتدوة عن الميسات المتدوة على البيسات المتدوة على البيسات النحيوانات المتادة على البيسات النحيوانات المتادة على البيسات المتدوة على البيسات

ولمدة عشر سنوات ظل الدكتور نيلسون بدرس عادة البيات الشتوى عند الدب الاسود الامونكي السلاي بظل نالما من ثلالة الى خمسة شهور بدون ان يتبول او يتبرز ، او يتطلب الطعام او الماء . ويعتقد الدكتــــور فيلسون بوجود هورمون معين بنظم ويتحكم في عادة البيات الشيتوي عند الدب الاسود ، واكتشاف سر البيات الشتوى سيسسباعد ويدنع بأبحاث الغضاء الى آفاق جديدة لم بكن يحلم بها العلماء ، قمن المكب أخضاع وأد القضاء للنوم لمدطويلة وبالتناوب ، وبذلك يمكنهم قضـــاء فترات طويلة في الفضاء ، وبالتسالي إيصبح الطبريق الى غزو الكواكب البعيدة مفتوحاً على مصراعيه .

(ڈی نیویورکر ۔۔ ۱۹۸۰)



DAILY EXPRESSA

EFIGARO

الجهاز الذى يفتع المقار الجديد

لقاح جديد ضد البكتريا

توصيل فريق مختص . وبالاطاء .. يعصل في مستشفى برمنجهام .. الي تطوير لقاح طيشكل حبوب تعصن الجسم وتوسد من مناعته ضيد الجرائيم المنبذة التي قد تعصن نفسها الشا ، ضد المقافير والمنسادات الحبوية ..ويشتم العقار بدرجية كبيرة من القافة على تحصين الاجسيسام المسابة بحروق جسيمة لحمايتهم من الاتهابات ..



كلمات افقية:

اؤ ... آخير معينارك الحبروب الناطبونية / ثوب .

٢ _ زوج الكمينا في اساطير اليونان / جمال (معكوسة) .

٣ _ سيف / حاكم مطلق .

اضطراب / ادام استثناء .

الاسكندر / حرف للتمني (معكوسة).

٦ - ارشدا (معكوسة) / مزق/ حكينا ،

٧ ... مدينة سياحية ماصمة دولة ليشتنشتاين على نهر الرابن / نهر في سويسرا (معكونية) ،

٨ ــ المعبر (معكوســة) / ثفر فى ايطاليا على رأس الادريائي . ٩ - القدت ،

١٠ ــ كذب مختلق / لام / اغنية لعبد اللحليم حافظ .

١١ ... مكسب / احد الحيطات بغير تعريف (معكوسة) / قطيع . ۱۲ ـ فاتح مغولی حقیسسد جنکيز خان .

11	_1,			-19	Ψ_							
	Œ	Ú	ũ	٦	2	9	5	П	ف	J	Ç	4
1	2	4	9		3	ż	1	S	п	ت	Œ	ξ
w		و	1	4	¥		Œ	w	7	1	Ç	۲
7		Θ	1	0		Ç		2	u	ق	J	\$
3	e		S	3	v	3	5	مي	4	Œ	-	0
ω	Œ	w		J	US.	٥			ű.		Œ	1
ıs	9		J	T	7	3	Τ		ď	Œ	1	٧
3	3	9	15	의			d	¥	١	3	G	٨
v	2	9	2		ψ	1	N	S		ఆ	J	9
	7	1		I	(6	Т	J	C	đ	1		١.
J	Œ	Œ	ز		J	1	3		3		ú	11
ä	Ç	6	d		A	T	뷥	9	3	d	1	15

حل مسابقة المعد الناضي

1.

كلمات راسية:

1 - تقع بصحراء مصر القربية

٢ ... عاصمة هولنسدا / مرض تنفسى ،

٣ -- نتوء بارز في مقدم المنق / ٠ خلف

٤ - ظبى خالص البيــــاض / مدينة ساحلية في الاندلس .

 ۵ – مرتفع عن الارش (معكوسة)/ ضد أرغبه (معكوسة) / حـرف تعليل (معكوسة) ،

٣ ــ نوبات في العمل / اجرى .

٧ - يتظلم (معكوسة) / خادعته (ممكوسة) .

٨ -- نقع في أمر دون مبسالاة /'

٩ سا دولة عربية في آسيا ،

. أ ... ما تتكون من رواسسب النهر / لقب فيلسبوف الساني من اكبر فلاسفة الوجودية .

١١ - لله النسمور والموسيقي والشعر متسمة اليونان / شعوب اكتسحت أجزاء من أسيا وأوروبا برعامة اللفول .

١.٢ ــ وجهات النظر (معكوسة) / رياط متين ،



يه الله الم المجائز في انتظارك أو حالفك التوفيق في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك المفعلة ٥٠٠ وتتماون الشركات والمسات والمهنات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم المغائزين والمهنات في تكريم الفائزين بتقديم المغائزين ألمائزين ألمائزين

العائزون في مسابقة شهر يولية ١٩٨٠

الجسائزة الاولى - السيدة /

۵۰۰۰۰۰ مسابقة سبتمبر ۱۹۸۰۰۰۰۰

الحل الصحيح لسابقة يولية

اجابة السؤال الاول : يتركب ضوء الليسسور من لون

اجابة السؤال الثاني : يمكن دراسة انعكاس المسسوء وانكساره على شماع الليزر ،

اجابة السؤال الثالث : يمكن العصول على مسسورة مجسمة بالليزر بالعن المجردة -

مركز المنصورة قلم شيغرز بالطبة

السيد عبد الفتاح

الجائزة الثانية - ايهاب روحيه السودان اشتراك بالمجان لمدة سنة

اشتراك بالمجان لمدة سنة في مجلة العلم

الجائزة الثالثة .. طـارق سعد الدين

المحلة الكبرى

اشترالةً بالمجان لمدة سنة ف مجلة العلم

عن	الثبهر	1JL		ا هـ	سايتيا	وا
لدي	ن تتفــ	التر	إسة	المفتر	إنات	الحيو
	متهسس	بقب	اضا	أنات	حيسو	على
غير	سلاء	الف	بالية	الد	يو انات	رالح
					2 .	Jak.

اثيرت مشكلة تكاثر الفيران في

محافظتي الشرقيسية والدقهلية

بعسورة وبائية ، ومن التفسيرات

التي عللت ذلك الإسبيسي إن في

استخدام المبيدات التي قضت على البوم والطبور الجارحة التي تتفلي

على اقتناص الفيران ، وهذا بمثل

تدخلا غير صحيح للانسسان ادى

الى اختلال التسوازن الطبيعي بين

الغيران والحيسب انات التي تصش

علمها

والمطلوب تصنيف مجمسوعة الحيوانات التاليسة الى حيسوانات مفترسة ، ونباتية الفسسلاء غير مفترسة :

الحداة _ الصقر _ النصاطة _ أ الثمبان _ المها _ الحرباء _ الذئب إ _ الحميار الوحشى _ الكنفر _ | الضبع .

to co the project and speed			**********		a + + • • • • • • •	اسم :
-		**********	**********			منوان :
********		***********	******	******	*** ********	بئة: سا،
	4 +1*	انات اخری	10 . 4	. 2 2117	e 91 .c	ulti. a.B
	-	انات احری				
			مي :	الفذاء	النباتية	العيواتات
		***************************************	af est 2 pas est e s mines ped e		,,e2+,,,e222,pp+2W	

ويون حل مسابقة سنتهم ١٩٨٠

ترسل الاجبابات الصحيحة الى مجلة العلم باكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني ريد الشعب ـ القاهرة .



إنتاج الكربتون بإعادة تصنيع ورق الصحف

الاسياء التي تعتاجها: ورق حرائه قديمــــه - اناء لخطط المجينة - مفرب يض يدوى او كورى - نفسا أو غراء او اية مادة لاصـــــــــة للورق - سئك شبك للاستعمال كعمـفاة - حـــوض او صيئية بلاستيك - ورق شمع ـ زجاجة فارغة ،

يكاد يمشــل الورق والانسياء المصنوعة بنه تصف مخلفات المنازل والمسروة والمدن والمسروة والمسلومة والمسلومة والمسلومة المسلومة والمسلومة و

وفى الولايات المتحدة الامريكية يسترون الدور اللدى أغاد صناعة الورق عنسيد اعادة تصنيع دون الصحف القديمة وحسيده بانقاذ تخصية ملايين فسيجرة عام 1971 كانت ستقطع لاستخلاع خشبها في صناعة المنتجات الورقية .

والذين يقومون بجمسم الورق القديم وليمة المسكاني (اعادة التصنيع ربحوا في ذلك المام على سبيل المشان ٢٥ بليون دولار ، قبل سسيول المشان ٢٥ بليون دولار ، قبل مستوى الهسواة للاستفادة من الورق ؟ .

و ومكن بالامكانيات المعدودة على نطاق أساد للعارم او ممسكر ملمي لتدريب عمل التجرية التسسالية للمصول على ورق مقسوى سبيك من ورق الصحف القسايم البسائي من الرق الجسسنة من الروق الجسسنة المسيك في عمل اشياء نافعة . وقد يستفاد مساشرة من عجية الرق حسب ما يتراءى لاصحاب التجرية .

وبعد ساعة او اكثسر ؛ ابدأ في عمل عجيئة الورق بالماء مستخدما مضرب المبيض او الخسسسلاط الكهربائي ، واستمر في هسسادا الممل حتى يتمزق الورق تماما ،

وبعب ذلك اضف المادة التي ستجعل رقائق البورق متماسكة وهي نشا اللصق او الفراء او ابة مادة لاصقة الورق تكون رخيصة وفي متناول بدك .

تخلص من الماء الزائد أن وجد ؛ رضع الشبكة السلك على الحوض الملاسستيك (أو صينية حلوى)

رضع عجينة السورق فوق شبكة السلك بحيث تفطى اكبر مسساحة ممكنة فوق الحوض السفلى .

ثم أفرد الورق المشمع (أو ورق زبدة) على المجيئة وبواسسحطة الزجاجة الفارغة (أو تشسابة فرد الفطير أن وجهدت) المصر المجيئة تتخطص من اكبر قدير من المساد لا يزال موجودا في المجيئة.

اترك المجيئة المسسدودة على الشبكة يومين أو اللائسة حتى تجف وتصبح قطعسة من ورق الكراون الموري .

لا شك أن هدهالتجربة البسيطة قد تثير عنسسداد الكارأ لتطويرها والحصول على ورق يفي بمسسا تطلبه ..

وتكنك على أي حال قمت بهساء التحسيرية البسيطة لاهادة تصنيع الورق المستغنى عنه للحصول على شيء نافع مرة أخرى .

> الاستفادة مرة اخرى من مديب طلاء سبق استعماله

الاشياء التي تحتاجها: علبتسان فارغتان من علب اللبن الجساف او

الربي - مذيب طلاه (او تربئتين) سبق استعماله •

من المؤكسد اللك في يوم ما قبت بدهان حائف او باب او مسئلوق أو أي شيء من هسلدا القبيل في المنزل ، فلا شيسك الله تعرضت الميرن القرش القرش القرش التي استمطتها وكذلك من يديك . .

والممسل يكون سهلا بالنسبة للدمانات الملاسكات قبل حضائها حيث كفي المسساء الااتها ، أما التعلق المسابعة الملامانات السريتية فازالة العلاما المتملقة بالفرش او العلاما المستخدام مدب الابدى يتطلب المستخدام مدب والمناف إلى التسسر . . والذي يعدث غالبا هو التخلص من المدب محدث غالبا هو التخلص من المدب يعمدنا بساوعة المستوعم بمهمته .

ولكن :

لاذا لا تحسساول الاستفادة من الله واعادته صسالحا للاستعمال من أخرى 1.

ان المسالة سهلة جدا . فكل ما عليك ان تفعله هو أن تفسسيم ما عليك ان تفعله هو أن تفسسيم وتفظيها وتتركبا على رد بعيد أسبومين مستجد جميسسيم الله التي قد رسبت في قاع الانساء وسادت للعليب فنافيت الإنساء مرد أخسرى في اعمسال التستعمال هداء

يوم اديسون



جميل على حمدهى

تقليم الورد ونعتسل العقسل

يقسمام الورد في اوائل شسمهو سبتمبر وتعرق ارضه عزقا جسما لضمان الحصول على ازهار شتوية ويرش بمحلول كبريتي كل اسبوعين ويسمد بالسماد البلدي ويعني بريه بغزارة .

عند زراعة عقل الورد خسلال هذا الشهر بلاحظ أن تسكون صسالابة الجدر على عمق مناسب يمكنه من الحصول على ماء التربة والاستفادة مما بها من مواد غذائية .

تنقل في شهر سبتمبر عقل الاشجار والشجيرات من المستل الى الاماكن المستديمة ، أو الى اصص قطر ١٥ سم ، على أن يكون النقل بصلاية (طيئة) مناسبة .

كذلك تزرع فى الاماكن المستديمة اشجار النخيل التى سبق تربيتها فى الاصص .

كذلك تزرع الجارونيا بانواهها في الاسكن المستديمة خلال هذا الشهو الماكن المستوية) فتقضب أما الملازجونيوم (المدادة) فتقضب وتكشف للشمس وتسسسمد بزرق الحمام.

زراعة البسلة

تزدع بسلة الوهور بالبسدرة. ديفسسل زراعة النوع (سبنسر) الشمستوى الترهير الان الالواع الصيغية التزهير تنمو بصعوبة في مصر وتزهر في موسم الخماسين فتجف الزهرر بسرعة .

وللحصول على محصول زهري كبير تقسم الارض ؛ بعد عوقها كبير تقسم الارض ؛ بعد عوقها وتسطيحا جيسدا ؛ ألى أحواض بعيث يبلغ عرض العضوب بعيث يبلغ عرض العوض مترين ؛ بخيث يبلغ عرض العوض مضو بخيرة تلايحاض ويبعد كل صف عن الاخر نصف عند ، والمسافة بين كل الاخر نصف عند ، والمسافة بين كل وترقيض على كل جورة من ۴ آلى ه بدرات وتعلى بطبقسة وقيقة من العلى .

وكلما زادت المناية بتجهيزالتربة والمحافظة على المسافات بين الجور وصفوفها كلما المكن المحسسول على زهور كبيرة المحجم تصلح للعوض ،

وسكن لزيادة خصوبة التربة رفسم بالتبادل بحيث تبعد كل جيورة عن

طمى الخطوط حتى تتحسول الى خنسادق ثم بمساد ملؤها بطبقات متمادلة من المخلفات العضوية والطمي الجيد . وربها عدة مرات قبل الزراعة

وبعد انبا تالبذور تخف البادرات لتستبقى أقواها في كل جورة لي تغرس سيقان الفاب في الده الشرقية من كل نبات ليتسلق عليها وبتوالي استئصال المحاليق الزائدة وَالْبُرَاعُمُ التَّى تنمو مبسكرةً . ينمو النبأت ألاصلي بقوة حتى موسسيم الازهار في ديسمبر فتخرج ازهار قوية كبيرة العجم .

وتروى نباتات البسلة بالقسدر الذى تحتاجه على فترات تمتسسد المسافة بينها الى اسبوعين يحيث لا تؤدى كثرة المياه الى تعفين المجذور واصفرار الأوراق ويبدأ في تسميد النباتات مع بداية موسم الازهار في ديسمبر بسماد ازولي كل اسبوعين وبسلة الزهور من النباتات العشبية الحولية التسلقة التي تتميز بطول موسم التزهير (من ديسمبر الي أبريل / كما أنها لاتحتاج لجهد كبير فَى تُرَبِيتُهَا أَذَا وجِهِتَ الْعَنَايَةُ الْكَافَيَةُ باعداد التربة التي تزرع فيه للشمس طوال النهار ،

والبسلة من البقوليات التي تكون جذورها عقدا بكتيربة تزيد خصوبة التربة لذا يغضل تبادل زراعتها مع القرنفل والبنفسج والابصال المجهدة

زراعة شتلات البنفسج:

تزرع فی مستبتمبر شستلات البنفسج التی سسبق زراعتها فی الاصص نمرة ٨ بتفصيص الخلفات ذات الجدور أو تمقيل السمسوق الجارية من نباتات المام الاضي في ابريل السابق . ويمكن العصــول على هذه الشئلات من المساتل الشجارية الشا ،

وتزرع هذه الشئلات في احواض تجهز تجهيرا جيدا بالمزق والخلط بالسماد العضوى والري عدة مرات وتكون زراعات محتويات الاصص

المحساورة لها بمسافة . ٣ - ٥٠

سنتيمترا . وأهم أصناف البنفسج التي تجود

في مصر صنف برنس آف ويلو . الخفر:

تبسلدا في سبتمبر ظهور بشائر الكرنب كما تشدل شدلات الطماطم والباذنجان وتزرع بمذور الخس والطماطم والهندباء ، والفاصولي والفول الرومي ، والبسلة ، والسلق والغجل والبنجر والجزر والضازي والسبانخ والجرجير والبقدونس .

وكذلك تزرع المروة النيليــة من البطاطس

بشائر الوز الجديد:

تبدا بشائر محصول الوز للموسم الشتوى في الظهور في موعد مبسكر

اما النباتات التي تؤهر خسلال هذا الشهر فيعتبر أزهارها متأخرا نوعا مـــاً .

ويجب تسميد النباتات بالسماد الكيميائي الازوتي كل اسبوعين ،

كما يجب ازالة الخلفات التي تنمه فوق سطح الارض خلال شهر سبتمبر سسواء ظهرت بجوار الامهات او الخلفات المنتخبة للآثمار ، وتسكون الازالة بالقطع من فوق سطح الارض مباشرة وازآلة ألقمة النامية وصب قليل من الكبروسين مكانها .

وتزال اية نيساتات بظهر عليها مرض تورد القمة وتحرق ويطهر مكان الجورة التي كانت بها بوضع مقدار مناسب من الجير ألحى واطَّفائهـ

فحص السمع لدى الواليد الجدد

صمم علماء جسامعة يرونال في لندن . . سريرا الكترونيا للصفسار . . يحتوى على كومبيوتر صغير . . بقوم اوتومائياً بأجراء الفحوص على حاسة السمع لدى الاطفال الولودين حديثًا . . سيطوح السريوالالكتروني في الاسواق الخارحية خلال عسام ١٩٨١ القادم . .





441-641

العلمي - القاهرة ،

اعداد وتقديم : محمد عليش مدير مكتب الستشار العلمي

يحبب

- نها در میجهد مثیر المهروی
 - 🕳 د . مدئان البيه
- a د. ابراهیم فتعی حبودة
 - 🕳 د. رشدی هازر قیرس
 - 🙉 د . ديغيود سري څه

ي هذا الباب هدفه معاولة الإجابة على الاسئلة التي تعن ثنا عند مواجهة أي مشسكلة علميسة ٥٠ والإجسابات سالطيع سالاساتلة متخصصين في مجالات المسلم

ابعث الى مجاة العلم يكل مايشفاك من استلة عسلى

هَذَا الْمَنُوانُ ١٠١ شَارُعُ قَصَرُ الْمِينِي الْكَادِيمِيةِ الْبِحِثُ

انا طالب عموى 14 سنة حاصل من ديوم التجارة بسموية وهسداً لرجم التجارة بسموية وهسداً السمين المستمين الملكي تسبب في شمخت في التنفس يجعلني من القسم للمريزة وحجالالعلم » وق الله صائح المجرزات ان اجد عند اهل المسلم المسالم المسلم عند اهل المسلم علم فاني العدت اهل المسلم حلا فاني العدب ثل وع .

سعيد ابراهيم على سافية مكى / الجيزة

الإجسابة:

ان موضوع العساسية الربوية الربوية المنافقة المن

المبكر، وقد ظهر في مقتبل الحيساة بنسبة قليلة من سن الثلاثين وهي تصببه النساء والرجال ولو انهسا قد تكثر في الرجال نظرا لتعرضهم للعوامل الجوية المختلفة اكثر ، وقد يحون المرض موسسميا بصاحب عرض العمار أو قد يكون مستمر⁵ طول العام أو يشته في فصل الشناء الا الصيف ، والسببابه متصددة الديسية فها دخل كبير كما أن كبير والمهنة فها دخل كبير كما أن الاسماية بالطلبات أو الالتهابات .

الجيوب الانفية لها علاقة ثبيرة ، فيينما تستخر الاصابة في الاماك الراحبة تقل في الماكن الطبقة قو المنافقة في الماكن الطبيعي إن استمرار المعالة الرضية القلب ويصاحب ذلك وكترة الاستماد الماكن أخسات المسلم ومنا لاحالة فيه أن المسلمة وقد المسلمة على الطلبة وقد استجدث في الطباللاج المرتبة ، المسلم ذكرى الرارية على الطباللاج المرتبة وقد استجدث في الطباللاج المرتبة من الطباللاج المرتبة المسلمة ذو المستمان المسلمة الاستماد المسلمة المستمان القصيمة المستمان المسلمة المستمان المسلمة الاستمادة المنافقة اللي موسمات القصيمة المنافقة اللي موسمات المسلمة المنافة اللي موسمات الدائمة به المنافة اللي موسمات الدائمة بالافترانية المنافقة اللي موسمات القصيمة المنافقة اللي موسمات المسلمة المنافقة اللي موسمات المسلمة المنافقة اللي موسمات المسلمة المنافقة اللي موسمات المسلمة المنافقة اللي المنافقة اللي المنافقة اللي المنافقة اللي المنافقة اللي المنافقة المنافقة اللي المنافقة المنا

حتى لا تحدث مضاعفات أذ أنه من المرروف أن بعض هده العلاجات قد يؤدى الى مضحاعفات اسسوا من مضاعفات المرض نفسه .

محمد مثير الهيرى ١، ورئيس قسم امراض الحساسية بجامصة عين شمس

泰米米

ما معنى الآثار المترتبة على هياة مريض يفاحثه طبيبه بأن حالتسه ميئوس منها وما هو الا وقت ومسا بايد العب من وسيلة لاتقاذ هياته ؟ معهد حلمي معوض

بنك مهر - أبو كبر الطبيب عادة بنقل مثل هذا الخبر للمريض برقة وفي جرعات مثنالية تترك باب الإمل امامه مفتر حسسا باستيرار حتى يعون عليه و قسيه الخبر لان المؤف من المؤت مثنالم في نقوسنا الى درجة يمون ممها اى خوف ويصفر المامها أي خطر رمي أن الحرت السحو المعتبات الكبرى في

والانسان المتون لابطلب من طبيبه في مثل هذا الوقف الا ان يصارحه بالحقيقة لان الوت حق علينا على كل

حاتنا ،



حال . المهم هنا ان تتاح للانسسان الفرصة ليتصرف احسن تصرف في الوقت المنتظمر له سممواء كان ذلك تصرفا ماديا لصالح اولاده وأسرتسه أو كان تصرفا بخصه هو فكثير من الناس قد عاشوا أسعد ابام حياتهم عندما علموا بأن أيامهم على الارض استبحت معدودة ، متهم من وهب نفسه للخير خلال هذه ألمدة وشع بالسمادة الحقيقية التي لا يشمر بهآ ألا من يمك يده بالخير ومتهسم من التهزها قرصة يتقرب فيها من الله ويستغفر أفيها عن ذنوبه وذاق حلاوة الأبمان وروعة القسريي ، ومنهم من آثر أن يرى في أيامه الباقية مالم يره من جميل صبع الله الى ارضيه فحاب البلاد مستمتعا بحمال الطسمة متعبدا بالاعجاز الالهى فالخوف من هناك حالات معروفة أدى فيها الإيمان والثقة دورهما في صنع المعجسوة وامتداد الحباة رغم قوانين الطب وحسابات الاطباء .

ادد، عدنان البيه استاذ الامراض النفسية والمصبية

泰泰泰

كيف ينشأ الإشماع الطبيعي للمنصر وماهي الاسباب التي تؤثر على عنصر ما وتحوله اليعنصر مشع ؟ محمود أحمد عطيه الجمل

تتكون نواة ابة ذرة من هسمدد من البروتونات وأفهترونات . البروتونا مع الفيترونات نتيجة لقوى كبيرة هي القوى الفورة ، كافورة من كبيرة هي القوى الفورة ، باعتبارها جسيمات موجبة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة المنازن القوى داخل نواة السارة ؛ عدد البروتونسات والفيتسوونات معدد البروتونسات والفيتسوونات معدد البروتونسات والفيتسوونات معدد البروتونسات والفيتسوونات معالمة مع طروف هدا الاستقرار طي سبيل المثالة المعالمة مع طروف هدا الاستقرار طي سبيل المثالة المعامدة علم وسيل المثالة المعامد المستقل على سبيل المثالة المعامد سبيلة المثالة المعامد المستقل معامد المستقل معامد المستقا معامد المستقل المتاسية المعامد المستقل المتاسونية ا

ومعظم المناصر الوجسودة في الطيعة عناصر مستقرة ، تكسون أوباتها من اهلاه متناسسة من البررتونات ، والقليل من المناصر الطبيعيسة لايتكن من المناصر الطبيعيسة لايتكن من المناصر الطبيعيسية لايتكن من والنبوترونسات ، ويسمى بذلك الى وجود هناصر منسحة ، في هناصر غير مستقرة ، في الطبيعة .

فاذا كان عذد النيوترونات هــو المدد الزائد عما يجب أن يكون ، تحللت النواة بتحويل أحدنيوتروناتها الی بروتون ، ای همویل جسسیم متعادل الى جمسيم موجب االشحنة ويصاحب ذلك خروج جسيم سالب الشحثة هو الالكترون والذي بطلق عليه جسيم بيتا السالب والعكس اذا كان عدد البروتونات هو الزائد اذ يتحول يروتون الى نيوتــرون وبخرج جسمسميم بيتا الموجب، وبالنسبة لنويات اللرأت الثقيلسة التي تضيق بقوى التنافر الزائدة للبروتونات تسعى هذه النوبات الى الاستقرار بالاقلال من حجمهسا ٤ فتطلق جسيمات الفا ، والتي يتكون منها من بروتونين ونيوترونين .

مهه عن برونوبين وبيوبروبين. ويمكن تحويل نواة المنصر المستقر الى نواة غير مستقرة بتغيير اعداد البروتونات والتيوترونات داخلها . فاذا أضفنا ليوترونات على سبيل

الثال الى نواة مستقرة ، فاندا تجد ان النواء تسمى الى تغيير هسلدا النبوترون الى بروتون باطلاق جسب بيتا السلاب ، وقد بحسل بروتون محسل نيوترون مشلا ، فتستميد النواة استقرارها بنحسوبل هساد البروتون الى نيسوترون باطلاق جسيم بيتا الوحب ، ، وهكدا ،

د، ابراهیم حموده رئیس هیئة الطاقة الذریة

هـل حقيقـة أن هنساك كوكبـا ضائعا أسمه أكس ؟!. فاروق شطا ــ

بين الحين والآخر تظهـــر بعض البحوث الثي تقول بوجود كوكب عاشر في المجمسوعة الشممسية ويتم تحديد مكانه وكتلته تشجه لتحليل الاقسلاقات التي تنتج منسه حساب مسادارات الكواكب ، وبتفسير سبب هساده الاقلاقات وهسو فرش كوكب بكتلة معينة وعلى بعلد محسبوب حتى تكون القوة الناتجة معادلة لهذه الاقلاقات وهساء هي نفس الطريقة التي تم بها اكتشاف كوكب بلوتو نظــريا أبي عام ١٩٣٠ وارسلت لجبيع الراصد ارصست هذا الكوكب وقد تم تصويره وثبت وجـــوده كفرد من للجمــــوعة الشمسية . . أما ما ظهر بالتسبة لهذا الكوكب الضيائم « أكس » وخسسلافه فحتى الآن لم يثبت بالتصوير القلكي في أي مرصد من مرااصة العالم ،

۱۰ د. رشدی عازر مرصد حلوان

ارجو اعطائی نبلة عن حسساة المالم الفيزيائی جاكوب اولبنهيمر ؟ علاء الدين سامی كلية التجارة سعين شهس

او بتهيمر هو العالم الفيسزيائي الامريكي حاكوب روبرت أو بنهيمر



اللبي ولد عام ١٩٠٤ وتوفي عسام عام ١٩٦٧: ٤ وقد الف عدد كبير من الله لفات في موضيه على عيكانيكا الكم 4 وشسفل منصب مدير معهد لسسبوس الاموس في ثيو مكسيكو الله لامات المتحدة الامريكية . وذلك التاء الحرب العالية الثانية حيتما كان هذا الممل بعد لانتساج اول قنباة ذرية تستخدم اليورانيوم 440

د. ابراهيم فتحي حمودة رئيس هيئة الطاقة اللرية

ادي ليلا حهية الشرق تقريبا أو الشبهال الشرقي مجموعة منالنجوم متلاصيبيقة وتكون شكل ملمقة .. فهل هذه مجموعة النب الأكبر .. اربد أن اعرف شيئا عنها ؟

صلاح الامام احمد آها ب دقهلية

هذه المجموعة من النجوم تتكون من سيمة نجوم لامعة مكونة شكل] المجبوعة ابلدب الاكبيس ويواسطة هذه المجموعة يمكن الاهتسناء الى جهة الشمال ومن ثممعرفة الحهات الاصلية الاربعة التي تسسساعد على السير في الصمحراء والبحمار ليملا وهله المجبوعة يمكن مشاهدتها اقى أقلب النام السبئة في تصيف الكاة الشيمالي .

ا،د**،** رشدی عاژر رئيس الفلك بمعهد الارصاد حثوان

. نات الرسائل تصل الى الباب سب حوى تتطلع الى جوال وكشيرا ما اعتز بتساؤلات القسراء والاصدقاء على السواله لعمقها .. ومواميها .. لا أغفلها ولا الكرها . فالقلب يسعها .. والعقل ينشيفل بها ... والساب يرحب بها ما دام الكان لا يضيق بها .. ولاصدقاء المجلة نوادر وخواطر ازهو بها . . وصلتني رسالة من الاخ محسب خضیری آبراهیم (سموهاج) بسالنی معلومة عن « النسموم » وقوائدُه ومراحـــله . . الخ. في ألوقت الذي اعدت فيه اللجلة فعلا موضوعا عن « النوم » وفي هسملاً العسمدد بالذات ليكشف له عن أسراره كما كاشف هـ و عن احلامه فتحقق له ما اراد في مقال « النوم مسلطان » . . أي كانت لسدي الصديق القسسدرة على أن برى الاحداث قبل إن تقم . . ، ولا اعتقد أنه هو وحده في هذه الدنيا أند كاشف بطاقتُه الحسية .. فهناك اناس لديهم القسدرة على ذلك .. واكدته نظمم يات علم النفس بل تفرقت جامعات لدراسة هممسده الواهب وهذه القدرات الفسائقة فاذا كنت يا عزيزى مبن يعسرف السباحة على سطح النوم تطفو ولا تفرق سوف تنعم بقراءة ما خطه لك أ. د، قوَّاد عطيها الله في اساوب علمي مبسط « النَّوم سلطان! » . . نعمة أن تنام . . قالنـــــوم اعظم ما اعطانا الله . . ولكن اكثر الناس

من اصدفاء المطة

اقتراحات قارىء . .

لا يعلمون .

سيد عبد العزيز عماية الانتـــاج الصناعي - وزارة الصناعة :

ترحب المجلة باقتسراح الاخ في خلق باب جديد تحت اسم « الحلام المستقبل " وقيه كعا يقول يكتب القراء تصوراتهم من المعلوم في المستقبل ، وكسلاك المبتسكراتُ والاكتشافات في كافة العلوم ويعرض نظريات وشرحهما وتقوم المجلة بمرضها بكل امانة . . ثم اضاف . . وكم من نظريات تبدو خياليسة اوحتى عبيطة ويظمهر فيمسا بعسد صَلَاحَيْتُهَا . . والبَّـابُ أَذْ يَبِسَاهِي وَيَغَاخُرُ بَاصَدَقَائُهُ يَعْتُزُ بَكُلُ اقْتُرَاحُ من لون جديد وطعم جديد التعيش المصلة روح المصر في الابداع والتجديد فتبدو كمووس في يدهسا شمعة الامل . . على أضوائها تتلألاً نحسوم احمالام المستقبل في سماء المرفة .

الدوام . . عمل طيب يهــداف الى البناء والخير ادعو ان يكون لمجــلتي كل سُمُو وتوفيق مع بالغ اعتزازي لكل من ساهم بقلمه في هذا العمل العظيم وكواحد مر قراء المجلة اهنئكم بصدق على النجاح الكبير لمجلتكم ف تحقيق رسالتها الأنسائية الهادفة لتثقيف الشماب والشابات ..

اسامة مصطفى خليل الثم رميل الاسكتدرية







إلى المستولين عن الانتاج



مجسلة شهربية ..تصدرها أكاديمية البحث العسلمي والتكنو لوجيا ودارالتحرير للطبع والنشير «الحيه ربية»

> ديشيس التحسوبيو عيدالمنعم الصاوي

> > مستشاروالتحربير

الدكتور عاد الدين الشيشيني الدكتور عيدالحافظ حلمهد الدكتور عديوسف حسن الدكتور عيد الحسن صالح الرستاذ صدر جسلال

مدىيرا لتصربيو حسن عشماك

التنفيذ: محمود مسنسى

الاعلانات

شركة الإطلانات المدية ۲۶ شارع زکریا احمد

VEEINI

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة

٢١ شارع قصر النيل MATTEN

الاشتراك السئوى

ا جنيه مهري وأحد داخل جبهورية بصسر

٣ نظلة دولارات او ما يعادلهــــا ف الدول العربية وسائر دول الاتعاد انبريدى المسربي والافريقي والباكستاني .

٣ مسسقة دولارات في الدول الاجلبية او ما يعادلها ترسل الاشتراكات بأسم •

هركة التوزيع الكعدة - ٢١ كسسارع قصر النيل ،

دار الجبهورية للصحافة ١١٥١١



العدد ٦٥ ــ اول اكتوبر ١٩٨٠ م

و مسذا العسدد

صقعة		ini	ص
	مركز الانسان في الكون	•	عزيزى القارىء
50	ألدكتور صعية على غنيمة ٠٠	(عبد المنعم العساوى
	الوسوعة العلمية (س) سديم	• 1	احداث ألعالم في شير
۳۸	الدكتور رشدي عازر غيرس ٠٠٠ ٠٠٠	1.	. اخباد العلم
٤٧	الايدروجين وقودا لسيارات القد	16	خطب مفتوح الى السنولين
		_	الايروسولات
٤٠	اندكتور عبد اللطيف ابو السعود	- 17	الدكتور زين العابدين متولى
,61	الجديد في الطب		النشاط الذهنى وسرعة نباسات
	سماد العلم فئ اكتوبر		القلب
٤٦	الدكتور عبد القوى زكى عياد ، ٠٠٠.	1.4	
	فائت صحافة المالم	• 7.	Ilrangu elleha
٤4'	احيد السعيد والى ١٠٠ ١٠٠	1.	الدكتور محمد تبهان سويلم · دورة حياة التجوم
	ابواب الهسوايات والسسابقة	37	دوره حياه التجوم الدكتور محمد سيد ابو العلا
	والتقويم	- 11	الديور العهد سيد ابو العد زائر سخيف (الكابوس)
00	بشرف طبها : جبیل طی حمدی	**	
	E 44 D 4 M		الدائرور عبد المستن عدائج طلاء البيناء علم وفن
٦.	انت تسال والعلم يجيب اعداد محمد عليش ٠٠٠	۲.	
•	0-2	1.	0.07.0.
	9		
	*		

4.	••		-	
		_		
	•	Œ	_	

			1
	، الاشتراك في العجلة	299	1
			Ì
***************************************		المنوان	
**************************************	-	البك ، البك	l
***************************************	***************************************	عدة الاشتراك ············	I

عزيزى القارئ

ان الموضيع الذي طبيرقناه في العددين الماضيين من مجلة « العلم » ، لا يزال محتاجيا الى مو بد من التناول .

والسؤال الذى بحير ، هــو عـن الكفايات المربة التى تممل خارج البلاد ، هــل تحقق هذه الكفايات نجاحا ، ام أنها تستسلم لنسوع بن أنواع الفشل ، وتكتفى بأن تعيش عــلى هامش الحياة ، في المجتمــع الذي تستقــر فيه .

ان الاجابة السليمة ، وبالمنط سبق العلمي ، تحتاج الى احصائبات ومعلومات ، ليمكن ان تصدر احكامنا عن معرفة لا تشويها الشك .

ائنا قد نعرف هذه الملومات او اغلبهـــا ؛ حين يتصل الأمر بالبعوثين ؛ ممــن يستكملون لخصصاتهم خارج البلاد ،

وقد نعرف هذه الملومات او اغلبها ، عسن المعارين العمل خارج البلاد .

لكن كل هذه الملومات لا تفطى المن في الله عن الذي الرناه ، عن قوة العمل المصرية ، خسارج الله . الله المعربة المسائح التي تحققها لاصحابها ، والبلاد .

. وقد يدفعنا الى ذلك ، الحاجة الى تحقيق التوى العاملة الصرية خارج البسلاد ، وكيف يمكن ان تستنبر لتطوير العياة على ارضيا الطبية ، مثلما فعلت دولة كاليابان ،

اً أن التجربة اليابانية ؟ استهدفت استبراد الخبرة والتكنولوجيا ؛ على اجتحلة بابانيسة ؛ لتضمن أن تعمل هذه الخبرة ؛ على تطلسور الحياة اليابانية .

وكان في امكان اليابان ؛ ان تتماقد مع عدد من الخبراء الاجانب ؛ وتترك لهم تحمل هذه المسئولية .

لكن اليابان كانت تستهدف الوصسيول الى الخبرة من خلال نظام ، وبواسطة مواطنيسسين. يابانيين ، يتماقدون معهم لفترة ، بعدها يصبح لهم حق الاستمران لفترة اخرى ، او العودة من حيث اتوا .

ثم أن حاجة البابان لم تكن قاصرة على نوع معين من أتواع الخبرة ، لكن البابان كانت في حاجة الى استيراد الخبرة كاملة ومتكاملة .

وهذا ما لا يستطيع أن يحققه لهم أفسراد من الخبراء .

والخبير الاجنبى - مهما صدقت نواراه - لا يستطيع أن يؤدى كل شيء وسيظ ل دائماا محتاجا إلى الوطنيين من أبناء البلاد ٤ ليؤدى عمله إلى تحقيق الفادة منه ،

ومشكلات اخرى كثيرة ومعقدة ..

مثلا اللغة..!ية لغة بتفاهم بهاالخبير الاجنبى مع معاونيه ومعالعاملين معه ؟ أهى لفةالبلاد، وهو لا يعرفها ، ولا يتقنهـــــا ؟ أم لغة بلاده هو ، وقد لا تكون معروفة للمعاونين من ابنساء الــلاد ؟

ثم أن التعامل من خلال المترجمين سيؤثر على تخصص الخبراء ، هبوطا لا ارتفاعا أ ومشكلات السكن ، والانصـــال بالنـاس ، وتهيئة الحياة لتنامب اذواق الخبراء الاجانب. كل ذلك وسواه بمثل عقبات لا تستطيع الخبرة أن تعالجها أو تحد من تأثيرها على الممــــل الذي بعارسه أي خبير . الذي بعارسه أي خبير .

ومعنى هذا ان اختيسار اليسابان الطّسريق الآخر ، قد جمل هذا الطريق افضل ، وادى الى غايات أبعد ، وضمن الابناء اليابان قسرص العمل على كلّ الستسويات ، فكانت اليسابان

الحديثة ، تنافس دولا هريقةقديمة ، بل وتنفوق عليها ، من حيث الانتاج والقدرة الاقتصادية . والسؤال الذي يجب ان نجيب عليه ، عـن قوة الممل المصرية خــــــارج مصر ، وهـــــل استطاعت ان تحتل مكانة طيبة على خــــريطة النفوق ؟

ان الظاهرة الغريبة، انتا نجد بعض المعربين التخصصين يتغوقون في تخصصاتهم الى حد مذهل .

تجد اكبر جراح في عمليات القلب ؛ واحدامن الاطباء المصريين ؛ تعلم في مصر ، وبــــلا حياته المعلية في مصر ، كانته لم يتقوق بشـــكل مذهل الا في لندن !! - كذاب الدر أشرة أذاب إلى الترات الترات المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة

وكفايات اخرى فى الهندسة ، حققت فى المجتمعات التى تعمل فيها ، المكانة والسمعة والالر الطيب .

و فی علوم اخری واعمال اخری نجح مصریون یشتغلون بها خارج مصر .

والجالية المصرية في النصما مثلا ، فـــــد حققت الى جوار ذلك مكانة اقتصادية كبيرة . وعندما يتامل المصريون ، هذا النجاح الفل ، في مختلف الميادين ، يتساءلون :

لماذا لمعوا هذا ،ولم يلمموا في بلادهم ، وعلى ارضهم ، وفوق ترابهم ؟ لا بد أن يكون هذاك خطأ ما ، يحتاج الى أن يكت.ف ، حتى بنم العلاج على اساس سليم .

لكن اى خطأ ؟ هل هو خطأ الافراد، ام خطأ المجتمع ؟

هل يتغير الانسان المُصرى ، عندمـــا يغير البيئة التي يعيش فيها ؟ ام ان كل ذلك قد حــــدث عن طـــريق الصادفة ؟

ولكى نكون منصفين ؛ فان علينا ان نفســـع صورة هذا النجاح ؛ والى جواره صورة أخــرى تحدث بين المفتربين المصريين فى بعض البلاد ؛ لا يتجمعون ؛ ولا يتعاونون ، بل تــمع ان كلا منهم يتمنى ان يهدم الآخرين !!

لماذا يحدث هذا التناقض ، في بعض المدن الاجنبية ؟ أهى طبيعة الصرى ، ترفض حيساة المجتمعات ، ولا تتفوق الا افرادا ؟

ان من التعجل أن نصدر احكاما عاملة ، قبل أن تتجمع أمامنا الحقائق .

واذا كنا غير فادربن على توفير المعلومات ، فلا اقل من تعويض هذا النقص ، بتعمق!أشكلة ودراستها من خلال المعلومات المتاحة .

وسنجد انفسنا امام عدد واقر من الهاجرين الصربين ، خلاقا لما شاع خلال اجبال عسسن عروف الصرى عن الهجرة ، وارتباطه بارضسه واهله الى درجة كبيرة ،

فالصرى الآن بهاجر ، ليمعل ويكات ويزاحم متخصصين أجانب ، ولا يقبل أن يسبقوه . والحاليات المعربة صارت منتشرة في أوريا وأمريكا الشمالية .

والنجاح الذي مقته كثيرون منهم ، يستحق التحية حقيقة ، لكنه يستحق قبل التحية ، أن بدرس والمعق الواجب . والى عدد آخر ، لنيفي محاولين أن نتميق في هذا الوضوع الهام ،.

عبرلمنعم الصاوى



- السيدة الوحيدة التي أصيست سنسزك.
- المواد المركبة الجديدة تحدث شورة صناعية
- القارة القطبية تقدم الطاقة والغذاء.
- مشروعات فضائية جديدة لوكالة الفضاء الأمركيية

السبدة الوحيدة التي أصيبَتُ بنيزك في عصرنا الحديث

وعندما بدأ معمل القضاء الامريكي « سکای لاب » بهبط عن مداره فی طريقه إلى السقوط على الارض ، اعلنت وكالة الفضاء الام بكية ان نسبة احتمال اصابة أي شيخص يَجْوَه مَن حطام العمل لا تزيد على وأحد من كل ٢ بلايين ، وقصيلا وتحققت حسابات وكالة الفضياء وسقط حطام سكاى لاب فسيوق صحارى استراليا ولم يصب احد

وتقول السيدة آن هودنج من ولاية الاباما بامريكا ، انها لم تنبس بكلمة عند هذا الحد . ولكن في الاسبوع

النيزك الاسود اللي هبط من سماء في عام ١٩٥٤ . .



الاض قرات آن في احدى الصحف تصريحا لاحد علماء وكالة الفضياء الامر لكية بقول فيه ، أن الاصلابة بنيزك من الفضاء امر مستبعد ايضا بنفس النسبة السابقة . وعلى الفور ارسلت اليه آن هاتين الصورتين اللتين نشرتهما الصحف الامريكية ترد على تصريحات عالم القضاء .

والذي حدث ، انه في ٣٠ نو فمبر سنة ١٩٥٤ سقط نيزك من الحجر الاسود يزن هر ٨ رطل فوق سيطح المنزل اللى تقيم فيه آن هودنج وحطم السقف واصابها في فخذها ىكدم كبير . ويبدو ان النيزك فقد قرة اندفاعه عنهد ارتطامه بسقف المنزل ، وقد شفيت آن من الاصابة بعد شهر من العلاج في السبتشفي .

آن هــودنج وهي ترقــه في المستشفى ويظهر بوضموح الكدم الكبير اللذي احسدته النيزك في نخدها ..

الواد الركبة الجديدة تحدث ثورة في عالم الصناعة

حتى وقت قريب كان رجسال المناعة يتجاهلون الواد الركبسة على أنها أشياء قبو معلية قريسة نقرا المرتفاع المسادن على الرفع من المالود المرافية من خليط من المياف البورون المرافية وزائم وشتة عنائها وتحملها وكانت هذه المواد تستمعل باقتصاد شديد في الطائوات الحريبة وبعض الإجساعة المواجة المرافية المناطقة المن

المتعاقبة ادت الى قفزة واسمسعة في خضم عاليم الواد الركبة . وفي خلال سنوات قليلة بدأت اسعارها في الانخفاض بنسبة كبيرة . وادي ذلك الى تنبسه شركات صسمناعة الطائرات وشركات صناعة السيارات الى أمكانيات الواد الخلقة غيي المحدودة . وبدأت صناعة السيارات تزيد من اعتمادها على تلك البواد السحرية كما بطلقون عليها في أمريكا و كذلك فإن شم كات صناعة الطائرات تقوم حاليا بدراسات مكثفة لاحلال المواد المخلقة محسل كل ما بمسكن الاستفناء عنه من المعادن والمسواد الاخرى . وكذلك فانمصائم معدات البحث عن البترول ، ومصــانع آلات النسيج ، ومصانع الرواف والاوناش سقات حميمها تتحه الى

ولكن التحسارب الفضائسة



جاك كولينر الدير التنفيذي في شركة فورد: كانت المشكلة سابقها هي ارتفاع سمر الواد المركبة ، ولكن الان وبعد ان اختفت هده المشكلة ، فان المركبة مسحل مكان غالبية الواد الفائلة المستمهلة حالها .

كما أن الصناعات المختلفة الأخرى في التحرى في التحرى في التحرى في التحرى في المؤلفة الوزن من المؤلفة أن المؤلفة أن المؤلفة أن المؤلفة المؤلفة

والمادة المركبة من الجرافيت بعدا كغيوط البوليستر ثم تشبد وتعدد مع لسخينها في فردجة حرارة خصسة آلاف في رفيت بعدات تشكيل جرياتها وتصبح خصلات متينة متوازية . وبعد ذلك تجهز الخصلات على شكل فراهد يبلخ عرضها عدة بوصات ؛ او في شكل نسيج مقوى بالرائيخوات .

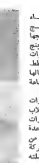
وبعد أن ثبتت صلاحية المواد الركبة في صناعة كل شيء تقريبا ،

قسامت أدارة الطيران والفضساء الام بكيسة بالإعداد لتنفيذ برنامسج لصنع المواد المركبة اللازمة ليرامحها الفضَّائية . وكذلك فإن شم كة بوينج وغيرها من شركات صناعة الطائرات بدأت هي الاخرى تضيع الخطط لانتاج الواد الركبة تمهيدآ لادخالها على نطاق واستسم في صناعة طائراتها .

أما في مجال صناعة السيارات فمن المتوقع ان يحسدث انقلاب الامريكية التي تماني حاليا من عدة مشاكل حادة تهده بتوقف الكثير من المصانم الكبري مثل ما حدث لشركة كرايزلر ، والحسل الذي ارسلته السنسماء كما صرح مدير احسندي الشركات يتركز على الموآد المركبة . وابتداء من ألعام القادم والاعسوام القليلة القادمة سيتفير شككل السيارة تماما بحيث تصبح خفيفة الوزن انسيابيــة ، كما يمكنها ان لنطلق بسرمة لم يكن يحلم بها أحد من قبل ، وبالأضافة الى ذلك من الممكن أن تنخفض المانها . وايضاً من ألمتوقع أن تساعد الواد الركبة على انتاج سيارات شعبية زهيدة



الواد الركبة الجديدة أخف وزنا من الالنيوم بنسبة . } 1/



القارة القطبية تقدم للانسسان ما يجتاحه من الطاقة والفذاء

في السينوات الاخيرة اشيستد تنافس الدول الصناعية التقدمة على انشاء مراكز للابحاث في المساطق القطبيية وذلك لاهميتهاالبائفة بالنسبة لستقبل الإنسان ، وقد اتخسيات المانيا الاتحادية مؤخرا عدة قرارات هامة لتساهم أنضا في هذا المجال الذي سبقتها فيه كثم فيالدول . وتقرر سرعة اقامة محطة للابحاث في المناطق القطبية ، أرسال بمثات استكشافية مجهزة تجهيزا متطورا الى قارة انتار كتيكا ، انشاء معهد للإبحاث القطبية في المانيا الاتحادبة يكون مركزه في بريمن ، وقد اختيرت ولاية بريمن لتكون مركسوا للمعهسد امترانا بفضل الدكتور الفريد فاجئر الذى سيحمل المعهد اسمه والمذى فقد حياته وسط ثلوج ايسلندا في سنة. ١٩٣٠ اثناء حلته الاستكشافية الى هناك ،

وصرح وزير البحث الالماني ان المحال وضعت في اعتبارها هله العوامل . . المساهمة في اكتشاف

نموذج لمحطة الابحاث القطبيسة الالمانيسة . امكانيات القارة القطبية ، اعسداد وتطوير الاجهزة الفنية والمسمدات اللازمة لهذا العمل وتطبيقها عمليسا توسيع دائرة التعاون وتسادل الملومات مع الدول الاخرى ، وقد خصص لهذا البرنامج الذى يبسدا تنفيذه في عام ١٩٨٣ مبلسغ ٢٩٠ مليون مارك الماني تتحمسل منهسا الحكومة مبلغ ٢٦٠ مليسون مارك ، ومعظم هذا المبلغ سينفق على انشاء المحطة القطبية وبناء سفينة ابحاث تستطيع الإبحار في المحيطسات المتحمدة .

ومن اكثر الوضوعات اهمية التي بهدف العلماء الالمان الى دراستها 4 هى وسائل الحياة بصفة دائمة في درجات الحرارة المنخفضة ، وذلك عن طريق دراسة الحيوانات والطيور التي تميش في تلك المناطق مشل الاسماكوالحيتان والفقمة والبنجوين والطيور البحريةوالحيوانات القشرية مثل الكريل وهو حيوان دقيق من فصيلة الجمبري ، كان العلم الالمان قد سبق واجرواعليه تجارب ناجحة لاستخراج غذاء رخيص غنى بالبروتين

وبأتى اهتمام المانيا الاتحسادية بالقارة القطبية كجزء من الاهتمام ألمالي التزايد بهذه المنطقية التي وقفت ظروقها الجوبةالقاسية حائلا فيوجه محاولات استكشافها لسنين طويلة ، ولكن مع التقدم السلمي والتكثولوجي فقد أصبح في الامكان أقامة محطات ومراكز دآئمة للابحاث كما فعلت بعض الدول مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي . كما

تشير التقارير والدراسات الى ان القيارة القطية تحتييوي على اروات طبيعية هائلة لم المسسما يد الأنسان بعد ، وكما تقول احد الطماء ، فانه في بداية القرن القادم مسيوداد أعتماد الانسان على تلك المنطقة البكر ، ومع التقدم العلمي المطرد سيجد هناك كل ما بحتاجه من مصادر الطاقة والغذاء .

مشروعات فضليلة جديدة لوكالة الغضاء الامريكية

في السمستينات كان المشروع الفضمسائي الامسريكي الكبير لانزال انسمان امریکی علی القمر قبسل ان بفعل الاتحاد السوفيتي ذلك التزاما قوميا ، كان جميع الشعب الامريكي بقف وراءه ويتحبس له ، ولسكن بمحرد أن تحقق ذلك الحلم وأصبح حقيقة واقعة ، فترت حدة الحماس وبسدا دافع الضرائب الامريسكي بتساءل عن الجدوى من صرف كل هذه الاموال الطائلة .

ونتبحة لذلك تضاءلت اهميسة وكالة الفضاء الامريكية وبالتسالي انخفضت الاعتمادات الحكوميسة المخصصة لها ، ففي عام ١٩٦٥ كان يممل ٢٠) الف شخص في مشاريع ذات صحيلة بالفضاء في الولاسات المتحدة . كما كانت ميزانية وكالة الفضاء ٢ره بليون دولار . وفي المسام الماضي انخفضت القسوى العاملة الى أن اصبحت ١٣٠٠ الف شخص فقط ، كما اسبحت الميزانية ەر} ىليون دولار ،



وتحت وطاة الهجوم الذيتعرضت له وكالة الفضياء من اعضيساء الكونجرس والصمحآفة اضمط الدكتور روبرت « فروش » مدير الادارة القوميسة للملاحة الحبونة والفضاء ، ألى الاعلان عن مشروعات الوكالة بالنسبة للمستقبل ، فقسد صرح مؤخراً ، أنه بالاضبافة إلى برامج الاستكشاف الفضائية فان خبرآء الوكالة يمسدون مشروعات فضائية من المكن ان تدخل داخل نطاق الاعمال التجاربة مثل مركبة النقل الفضائي ﴿ كُولُومبياً ﴾ التي انتهى اعداد تصميمها ، ويسلم طول كولومبيا ٤٣ مترا ويبلغ وزنها ٧٥ طنا ، أيما يقرب من حجم طائرة الركاب النفاثة دى س ٩ . وتعترم وكالة الغضاء تشفيل اسطول من اربع مركبات نقل فضائيسة في

اواسط الثمانينات بواقع ٦٠ رحلة ني السنة .

ويقول مدير وكالة الفضماء ان اهمية برنامج مركبات النقل الفضائية ناتى من ناحية استخدامها كمختبر فضائي متطور بمكن في داخله صنع سبائك معدنية علىدرجة عاليسة من النقاء خالية من نقاط الضعف التي تسبيها جاذبية الارض ، وكذلك يمكن تطوير بلورات شبه موصلة متقدمة كثيرا عن مثيلاتها على الارض وابضا فان أنتاج المنتجات البيولوجية كالبروتين والهرمونات ستكون اكثر جودة وفاعلية في ظروف العدام

اما المشروع الاكثر طموحا وجراة فهو استخدام مركبة نقل فضالية لبناء تابع اصطناعي لتحميم الطاقة الشمسية في الفضاء ، ثم بثها الى الارض على شكل موجات متناهيا الدقة (ميكروونف) تعول بمسلد ذلك الى كهرباء ، وقد صرح فروش ان مثل هذا المشروع باهظ ألتكاليف ولسكن فوائده على المسمدى الطويل ستجعله وكأنه لم يتكلف شيئا يذكرا واضاف: « أن كل شيء يبدو في البداية خياليا ، ولكن أذا عرفنا ان الكثيرين ينظـرون الى مشروع النقل الفضيائي على انه مشروع خيالي أيضا في الوقت الذي أهلنت فيسه شركة بوبنج أنها تدرس ألان اقتراحا بشراء أسطول مركسيات النقل الفضائية بعد تشفيله وتحويله الى أول شركة للنقل الفضسائي قرر المسالم » ،





تجنب ارتكاب خطأ في تنساول الادوية :

يمائى الكاليسر من المرطق من تناول الدوية بطهريق المثقا الل المستشفيات والمساول . واجتنابا



للز اهذا الاحتمال الذي قد وقدي الني مرت المسريض ؛ فان شركة مان شركة النجت عربة أدات عجب عربة المستفيات بصورة رئيسية تحتوي على عدة الدراج من الأراضيوم على عدة الدراج من الأراضيوم على المحتمسة له والادرية المحتمسة له والادرية المحتمسة الله والقصيصال على يتمنى الماجة يتمنى الماجة يتمنى الماجة يتمنى الماجة عربر المريض حيث يتمن المادرج الذي يحمسل السعة نقت المدادج الذي الان يحمسل السعة نقت المدادج الذي التمان بحمسل السعة نقتا

وتوفر المسسوبة مكانا لعفظ رجاجات المه و آخر لتسجيل حالة المريض بالانسسسة آخر المناين المناين المريائي الخاص للاستخفام خلال الليل .

العربة الحسدينة المسستعملة في المستشفيات التي تؤمن عبدم ارتكاب أخطاء حين تقديم الادوية للمرضى ب

آئـــة لننظيف الأسنان

طور جراح اسنان بريطاني آلة الكترونية ذات ترددات صيوبية لتنظيف الاسنان أطلق عليها اسم « باریسونك » ویبلغ حجمهـ ٢٠٣ ير ١٤٠ ير ٧٦ ملليتمرأ تعمل بواسمسطة زرين فقط واحمد لتشم فيلها وآخسس لا يقافهما ويمكن أيضب تشغيلها بواسطة الرجل في حالة الجلوس ، وتنفئة الآلة الماء بقوة من رأس نفاث فيها لأزالة رواسب الطمسمام من بين الاسسسنان وراس آخس لازالة الترسبات الكلسية التي تلتصيق بالاسنان قريبا من اللثة . وهناك آلات أخرى من هذا النوع تخضع لقلب الكثروني يضبط عملها .

الرفاهية الزائدة تؤدى للإصابة بالانهياراً لعصبي

مند ثلاث سنوات حدر الدكتور الورم مراب رووس رئيس مكتب الصحية الصحية المسلمة ال

والغرب في الاسسر أن أولئك المسابين لا يخضعون لآى علاج طبي، كما أو كان ألانهيار المعميي مرضا طبيقا عابرا ، مع أن هذا المرض المرشود ، أو الالتجاء ألى المنف ألى المنف ألى المنف ألى المنف ألى المنف ألى المنف المنف ألى المنف المنف ألى المنف المنف ألى الأعلامات الى صخب الحياة المعمرية والهمسوم المنف ألى الأنهيار المعمين وقيم المنف ألى الأنهيار المعمين وقيم في كل مكان تؤدى أيضا لمدة المعرفي كل مكان تؤدى أيضا لمدة المعرفي كل مكان تؤدى أيضا لمدة المعرفي كل مكان تؤدى أيضا المدالية المعرفي كل المدالية المعرفية المعرفي

الرعب الاحمر يجتاح الطائرة !!

الى الاصابة بالامراض المصبية .

ما حدث داخل الطائرة المتجهسة من نيويورك الى فلوريدا ، بصلح تماما لان يكون موضوع احد افسلام الرعب الأمريكية ، فقحاة بدأ طفح فريب ينتشر على وجه وصدر أحدى الضيفات وبقية المضيفين ، ثم بدأ سائل احمر يتسرب من مسسامهم الملتهية . بينما اصيب بقية الركاب بانتشار بقع حمسراء على احسسواء مختلفة من أجسامهم . والفريب أنه قبل وصول ألطائرة الى مطار ميامي بفكوريدا اختفى تماما الطفح وتوقف لسرب السبائل الاحمر من المسام ا وبالطبع لم تتح الفرصة للاطبساء لتحليل أحزاء ألسائل الاحمر ومعرفة سر هذه الظاهرة الغريبة ،

والطريف أن هذا الامر تكرر الثر من مرة على نفس خط الطبيران ولدك فقد تقرر أن يقوم الدكتيور ولدك فقد تقريب المركز الطبي بالشركة بالسيسة و من فريق من بالسركة بالسيسة و من فريق من يتمكنوا من معرفة سر السرعير الذي يجتاح طائرات الشركة!

فراشمن الميل المتحك للمضى

صنعت شركة اسكتلندية فراشا جديدا للمرضى ، من مادة لم تدخل: الى الامرة من قبـــل ليست الاالرمــل !

لقد ثبت أن الرمل هو البــدفراش يمكن أن يرقد عليه مرضى الاحتراق الصنيف والذين يصابون ارتجاج الدماغ والمجزة ، فيمنع التقرحات التي يســبها الفراش المادي .

ولكن الرمل المستوع منه القراش ليس مجرد كعية من الرمال بحيث يصبح التوم على هسلد الفرادر مصاويا للنوم في الصحراء .. بل أن القراض الرملي تتجرك باستمرارع طريق تسليط تيار من الهدواء عليه بعيث يتكيف مع تجاريفوائيات جسسم المريض > ويقدو بتوريع قبل المريض عليه بالتساوى وبعد ذلك يعمد الى إنقاف التيار فيتمتع المريض بونساد مريح > وحسنة آخرى هى قدية الرمل فيتمتع على استصاص الافرازات وسهولة استبدال كمية الومل الموقة بفيرها على ارتفاد الدي تعدد المناجع وبخاصه. . . وقد الدي وبخاصة الغراض الرياحهم وبخاصة برن تكفية الفرل ومجاهدات الغراض الرياحهم وبخاصة برن تكفية الفرل وملحقاته الا يوعلى الالة الأولى كرتياحهم وبخاصة برن تكفية الفرل وملحقاته الا يوعلى الالة الأولى حبيه استوليني .

البلاستيك لا يتاثر بحساسية الالفسام

الآن .. دخل البلاستيك في بناءهياكل زوارق ببلغ طولها .٦ مترا وحدولتها ١٢٥ طا . . خاصة في السفن التي توفع الالفعام البحرية .. فالهجاكل البلاستيكية لا تقال بحساسسية الالفام ... وقد بنت البحرية البريطانية .. كاسحسةالالفام .. « براكون » . . تعيير بهجيكلها البلاستيكي .. ومحركاتهاالنامة .. وعدم عمق غاطسها ..



اخبارالعصلم



جهاز صعفیر للابنذار بألحریق

الفيديو يساهم قاعسلاج الأعصاب

توصيل احد العلماء بالحسد مستشفيات الاطفال الموقين الى اختراع جهاز فيدو يستخدم في سجيل حركات العضلات على هيئة موجات كهربائية . ويستطيع الطبيب من خلال الماذ الجهاز معرفة الخلا الوجود في العصب المصياب ، والجهاز يعكن ادارته بالسرعة البطيئة حتى يستطيع الطبيب المدفيق في حركات هذه العضلات . ويساعد علما الجهاز الطبيب المالج على معرفة الإعصاب المسابة والتي تحتاج الى تدخل جراحي .

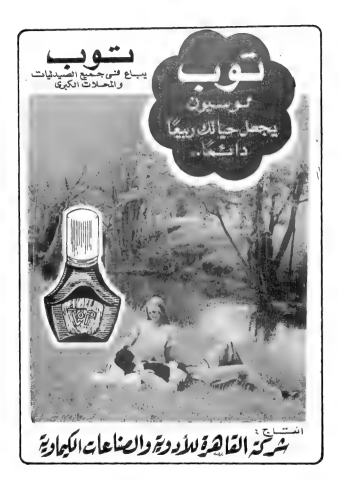
جهاز جسديد لاختيار الاجهزة

احدث ما توصلت البسه احدى الشركات السويدية ابتكار كساف الاشعة تحت الحمراء خفيف الوزن وهو الاول من نوعه الذي يسمهل حمله .. ويستخدم هذا الجهساز ملاحظو المسائي للبحث عن الاماكن التسرب منها الحوارة وتسميب حرائق ، ويستخدم ايضا في المسائع لاختبار صلاحية الالات . الجهاز مود يكامير ويستخدم ايضا في ماشمية الاختبار صلاحية الالات . الجهاز بلغ وزنها رطاين . تصكس فقط الخلل على شاشمية الليفرونية بالجهاز بلغ وزنها رطاين .

جهاز اليسكتروني جديد يترجم الىثلاث لفسسات

سسخان للمياه على هيئة حقيبةصفيرة

والجهاز على هيئة حقيبة صفيرة يسمح بتسخين حوالى ٢٢٥ جالونا من الماء وهو يعمل بالطاقة الشمسيةاذ يوضع فى زاوية معينة نحسو الشمس وتحول اشعتها الى اشعاع يقابل لوحة الموثيرم مطلية باللسون الاسود حتى تساعد على اعطاء درجة عالية من العوارة تصسيلاً الى ٨٥ درجة فهرنهيت ،



علماء مصرالفتريبين .. يرجبون بالاشتراك فحلمشاكل التنمية في مصر مازال أمامت ١٨ شهروًا للتقدم بطلبات الاستعانة بالخبراء..

عشرات العلماء المصربين المفتربين . . بوالقون على العودة الى مصر . . يصفة مؤقتة سيد أن أعلنت اكاديميسية البحث المسلمي والتكنولوجيــــا .. وبرنامج الامم المتحدة . . عن البعد في مشروع « نقل المعرفة والخبرة عن طريق اله اطنسين المفتربين » . . يمسوله برنامج الامم المتحدة للتنمية .. بمبلغ ۱۲۰ ألف دولار . . الدة عامين ، ، بخيث يحصل كل خبير مصرى على حوالي ٣١٦٠ دولاراً في مدة شهر تقريباً ٠٠٠

وتعتبر مشكلة هجيرة المقول والكَّفَاءَاتٌ من المشاكلُ التِّي تستأثر باهتمام الدول النامية . . خاصـة منها تلك الهجـــرة التي تؤدي الي نقل هذه المقول والكفاءات الى الدول المتقدمة . . وبوحسا حاليا لدى الدول المتقدمة أعداد كبرة من أبنساء الدول الناميسة الدين هاجسروا الى الدول الصبيناعية والمتقدمة واحتلوا فيها مراكز علمية مرموقة . . وآن لمصر اليسوم أن تدخل القرن الواحسد والمشرين بالملم . . بالافادة من الطـاقات الهائلة التي يملكهاالمفتريون العلماء في مُختلف المجالات .. وقد وصلًّا عددهم الى ٧٠ الك مهاجر بحملون مؤهلات جامعية عليا . . والفالسية منهم أستقرت في الولايات المتحدة الامرىكية وكندا واستراليا وأوربا .

وتستعين الاكاديمية بمكاتبيا الثقافية في بعض الدول المتقـــدمة مثل كتسدا والولامات التحسدة ود علمائسسا وفرنسا .. لتنفيسك





صورة الغلاف

تستطیع ان تصنع سیارتك بنغسسساك فی بریطانیا

ان كل ما يتطلبه صنع السيارة الجديدة من الاجراء التي تنتجها الصناعة البريطانية في مجبوعات ، طاقم مغاليج ربط وقل ومقاب وبدن السيارة النائجة . البق المنظ خفيف الوزن مترابط بوسائل ميكانيكية بسيطة ولسكنها متينة ، أما طريقة التركيب فهي شبيهة بتركيب نسائج الطبأزان .

تشميز السيارة البعديدة « المخلب » بشكل وتلدى مصنوع من الالياف الرجاجية » ويستخدم في بنائها هيكل سيارة « فولكس واجن » العادية الذي يكسبها متسانة وصسالية .

ويتكون بدن السيارة من وحدلين رئيسيتين ؛ الجزء الامامي الذي يتكون من الجناحين والاطار المحيط بالنافذة الامامية والجزء الرئيسي للب سعد الذي يعتد من خلف المجلتين الاماميتين التي مؤخرة السيارة ؛ أما قطاء المهامات الاسطوانات (القنسوة) وفطاء غرفاتالموك ، واطار النافذة التطفية والمسادان الامامي والخافي في اجسزاء منفصلة صنعت بالمسب في قوالب خاصة .

ويتم تصديد مواقع الثقوب في جميع الاجزاء بدقة في الصدة وذلك لتسميل عملية الثقب على الصداة فوى المحاس ، ولتقليل احتمال الخطأ الى اقل قدر ممكن ، ولتقليل احتمال الخطأ الى اقل قدم ممكن المحاسب اطارات مصائبة أضافية في مقدمة الهيكل الاصلى ومؤخرته بصحابر وصواميل للدم أجواء بدن السيارة . كما يثبت الجوز الرئيسي للبدن في الرئيسة الهيكل بمسامر وصواميل ، ثم بثبت الجوزة الاملى للبدن في الجسام الرئيس والاطارات المعدنية الإضافية .

وتستخدم في هده السيارة المسدات والزخارف العادية التوافرة في الاسواق ، أو يعكن التحسسول على المجلات واطاراتها والقامد ومجلة التوجيه من المصنع ، . أما المحرك نقمه فيمكن أن يكون من أي طراز إبتداء من الانواع الاقتصادية ذات السعة . ١٢٠ سم؟ الى الطراز الشعدة ٢٠٠ لشم؟ الى الطراز .

الدكتور سيك رم**ضان عداره** المتروع . . كما تستعين بجمعيسة اصدقاء العلميين المريين في الخارج للتموت على علمائنا وخيرانسسا البارزين في بلاد المهجسر . . ممن يرحبون بالمجيء الى مصر في ظلل المشروع ،

وأرسات أكاديمية البحث العلم، مشرات الخطابات للعلماء والخبراء المغتربين . أوضحت فيها طبيعة واهداف المشروع . وطلبت منهم أرسال بيان شامل عن تاريخ حياتم العلمية والوظيفية ومجال خبرته التي بتميسرون بهسسا . والتي يستطيعون من خلالها خدمة مصر وتقدعون من خلالها خدمة مصر وتقدع العلمية

وكان المطلوب ٣٨ خبيرا مصريا . . فتقدم أكثر من . ١٥٠ خبيرا من انحساء العالم المختلفة لأن كل عالم مصرى مفترب شعر أنه مدفـــوع بكل عواطفه . . وكل مشساعره . .

والتصبيعة .. التي نوجهها والتصبيعة .. التي نوجهها المسئولين في فلساعات الفيدلمات الفيدلمات المسئولية .. والانساج المسئولية .. والانساج المسئولية .. والرد عليها لتصبيد الفير .. المسئول المسئول المسئول المسئول والمسئولة .. خاصية وأن التلمية المليمة المليمة المليمة المليمة المليمة المليمة المليمة المليمة من قطاعات الاستمانات التي ورودت عدد استجابات العامد المترب وكثم من الاستمانات التي ورودت المناقر على المناقرة من الما مالة ، و من قطاعات الانسام من من قطاعات الانسام من من قطاعات الانسام من قطاعات الانسام المنظولية .. ، والتي مال المناقرة علما المناقط .. ، والتي مل المناقرة علما المناقط .. ، والتي مل المناقط .. ، والتي المناقط .. ، والتي المناقلة .. ، والتي التناقلة .. ، والتناقلة .. ، وال

الاسيروسولات

الدكتور زين العابدين متولى - كلية العلوم - جامعة القاهرة

هي مسارة عن جسيمات صلبة وتطيرات سائله مملقة في الهواء ، تتواجد باعداد هائلة ، ولها انصاف انطار تتسيراوح بين ٥٠٠٥ - ٢٠ ميكرونا ، ويختلف تركيسسوها ماختلاف الازمنة والارتفاءات ،

هذا وتلعب الإبروسولات دورا هاما في تكوين السحب وذلك بكونها نوبات تشكالف أو نوبات تشكرين الثلوج في الهواء ، وتشترك أيضا في التفاهلات الكيميائية والمعليات الكيميائية والمجود وفي حالة وجود الإبروسولات بتركيات عالية فقيد يشكل هذا خطرا جنسيما على المسجة ويزيادة التركيز إضاء قد تؤدى الى وناة حميم الإحياء.

واول العمليسات التي تسسبب تكوين الايروسولات هي عمليسنات التم فياو التشبت ، وهي عبارة عن تفكك او تحلل الجسيمات الكبير نسبيا أو القطرات الى وحدات أصغر واصغر حتى تصل الى النهاية الى الحسم الذي يسمح لها بالتواجست معلقة في الهواء ويؤدي تعرض سطح الارض للتأثيرات ألكهربيسة والتمرية بالماء لغترات طبويلة من الزمن الى تغطية سطح الارض بأجسام مفتتة في حجم الرمال او الاتربة أم ياتي بمدد هدا تأثير الرياح التي تذروا الحبيبات الاصفر حجمآ وفي النهابة فانتا نجد الكونات المختلفة قسسد تضاءلت في الحجم الى جسيمات صغيرة بالحد الكافي لكي الطبيل معلقة في الهواء .

وعلى وجه ألعموم ، فإن الصاف الاقطار الفعالة بالنسبة لعمليسة

تشتت الابروسيب ولات الصلبة هي تلك التي تكبر عن ٥٠٥ ميكرون وقد يتجزأ المحلول ايضه مكونا اعدادا هائلة من قطيرات متناهيــة في الصغر ، وتلك أما أن تيقي على هيأتها السمسائلة أو تتبخر تاركمه حسيمات صلبة معلقة في الهـــواء وتعتس مياه النجر من أهم المحاليل الطبيعية على سطح الارض فعنسدما تهب الرياح القوية على سطح البحر فأنها تتسبب في نشاة الاموآج التي تتطابر قمتها على هيئة رذاذ ، الا أن حجم القطب رأت المسكون بهذه الطــــــر بقة عادة ما يكون كبيرا بالدرجة آلتي تكفى لاعادته او سقوطه في مياه البحرمرة اخرى اما القطيرات التي تصفر النسوع السابق ، فهن تنشياً من انفجار الفقاعات ذات الفشاء الرقيق بجهدا وتنشأ تلك الفقامات مندما تحتجز قمم الامواج الكبيرة جوا هوائياً ، ممأ بحدو بالاخيرة الى الارتفاع

كما تعتبر مطبات الاحتراق ابضا من المصادر الهامة للأبروسسولات ، فالكونات القابلة التيخر من الوقود المجترف والمتعبد المتحدد المتحدث الاحترام المحاسبة المتحدد المحاسبة المحاسبة المحاسبة المحاسبة عبد المحاسبة وبالتسال المحيد به المحاسبة وبالتسال المحيد به فائم المحاسبة وبالتسال تكوين قطيرات متناهية الصغر ذات تكوين قطيرات متناهية الصغر ذات تكوين قطيرات متناهية الصغر ذات المحاسبة المتاب المحاسبة مكانيا ما المحسيمات التي تتفت مكانيا ما تكون عبارة من الوقود فهي قالبا ما تكون عبارة من الوقود فهي قالبا ما تكون عبارة من المحاسبة المحاسبة

الى السطح كفقاعات ،

عن ذرات كربون ، وهي اقل في العدد من انواع التكثيف ولكن متوسط احجامها بزيد عاداة عشى مرات او اكثر عن ٥٠٥ ميكرون وهناك أيضا نواتج غازية تنتج من عمليات الاحتراق منها على سبيل المثال لا الحصر ثاني اكسيد الكربون الذي ينتج عادة من احتراق الوقود المضيوى وثاني اكسسيد الكبريت الذي ينتسج من احتراق انواع عديدة من الفحم . وتمسدنا ايضبها العمليسات الضوئكيميائية بتواتج يمكن تحويلها الى أبروسولات ، فقي أعالى الفلاف الجوى يحسلل الاشسماع فسوق البنفسيجي المنبعث من الشيمس ويؤين بعضا من الكونات الاساسية للهواء ثم تحدث بمض تفاعلات يكون من شــــــــانها تكواين غاز الاوزون واكاسمسيد النيتروجمسين ، واذأ استخلمت عملية الاكسدة بالاوزون في وجود بخار الماء فقد يكون من حراء هذا تكون حمض النيشريك وقد تحدث تفاعلات مشابهة في الجنزء السقلي من الفلاف الجوى ولسكنها تنتج هـــده المرة بسبب البرق ، فالحرارة المالية التي يسببها وميض البرق تنتج تركيزات أوليسة مسن مركبات جديدة تتلوها مبساشرة تفاعلات متلاحقة .

كيا أن سطح الارض أيضاً مصعر لكنا أن سلح الارض أيضاً مصعر لكنيسات كبيرة من الفارات التي ليكنها التحصيول التي الوروسولات الذيتج من تنطل المواد الحيوانيسة والملاق غاز الاموليا ، يبنما تنتج مختلف ألواع المسير كربونات الله المحاوم بن السرك او المستنقمات

رؤوى تنفس الثائنات الادميسة رالحيرانية الي تكوين غسائر ثاني اكسيد الكربون / يينما يتحرد غاز الإكسجين من النباتات ، وبالمرغم من الالتفاهلات الضروكيميائية اقل حدوثا قرب سطح الارض / الا ان بعضا من غاز الكلور قد يتحرر من بعضا عا الحسير تحت تأثير فسنوء الشمس .

وتنقسم الايروسولات طبقا لاحجامها الى ثلاثة انسواع او ثلاثة انسسام:

إ ـ نوبات مسحقيرة ببلغ
 ا ميكرون .
 ا نوبات كبيرة وبتراوح نصف
 نطرها ما بين ازه ـ سا اميكرون .
 ا نوبا تتعملاقة وبتراوح نصف
 نطرها ما بين . از واكشر من ذلك
 ميكرون .

والنوبات الصغيرة قد تكون صلبة أو سائلة وقد تكون من مواد طبيعية أو لكن نظراً الاحجامها الدقية فانها عادة لا تكون مصدرا هاما لتكثيف جسيمات السحب، أما النوبات السحب أما النوبات السحيرة فتشتمل

اما النبويات النجيره فتششمل على جسيمات كريتسات الاونيوم الدين بكثر وجودها في المنساطة المسلمية والسبويات الرطبسة تكون اعدادها كبيرة بدرجة هسائلة ولها قدرة تبيرة ملى التحجه فالميرة المراجع في المسحب في المسلمية المسائلة الموجودة في السحب ،

وتعتبر الناطق الصناعية مصدرا إيضا لتوبات الميلاقة وهذا النوع من الرقاد أو الابروسولات يكون المالها من كاربيد الصوديرم الناشئي المالها من المحيطات ؛ أذ أنها تدخل الهواعتدما تتحلل تتبير القامات الهوائية التاتجة من زيد البحر ومن رقادة بعد تحردها من فيضيته إلى الهوائية المالية اليسادي الهواء والهواء الهوائية المالية ا

مندما يبردالهواء فان أول نويات للتكثيف تسكون هي النويات المملاقة ولذ أن يقتبر مسئولة عن تسكون القطرات الاكبر حجما ، ومع كونها تقليلة المعدد نسبيا الا أنها تؤدى ال تلماج تسلك القطرات وبالتالى الي

سقوط الامطار من السيحب التي تحتري على قطيرات الماء .

لوبسسفة عامة فان الكم السكلي للمواد الملقة بظل ثابتا نوما ما ؟ عدا تلك الاماكن التي يزداد بهسما النشاط الصناعي > وهسمله يعن ضرورة وجدود طريقة ميكانيكينة معينة للتخلص من تلك الإيروسولات التي تضاف باستموار الي غلافتها المجرى .

ويعتبر هطول الامطار من اهم تلك العوامل التي تساهم في التخلص من الايروسسسولات ، واكسشر تاك الجسيمات يكون عمسوما اصلحها لنوبات التكثيف ، ويمسل تكون السحاب قان جزءا كبيرا متهسسا يسبب سقوط الامطار ، اما في حالة عدم تكون السحب فهنساك انقاص واقلالمحتوى الايروسولات في الجو ، فالجسيمات الكبيسرة جسندا منهسنا والتي ارتفقت عن سطح الارض واصبحت مطقة بفعل السيرياح القيبوية ، سرعان ما تهيط مرة اخسيري تحت تأثير الحاذبية الارضية ، كما ان عمليــة تجمع او تجلط الجسيمات قسد يحدث تحت ظروفسمينة للدا تعدل من توزيمها وتمثم احتكاكها في الحو اقتراحات وتوصيات لمسالجة تلوث الهواء

اولا : بالنسبة السيارات مركبات النقـل :

تساهم المسيارات في تلوث البورات على علاث البورات على موتور السيارة من المطاقبة عن احتراق الوقود به مجموعة الرائد وحين والمسيدات التربون والمسيدات المسيد الكربون والمسيدات المسترقة احتراقا جزئيا المحترقة احتراقا جزئيا المحترقة احتراقا جزئيا المحتومة على سام جدا والرساص . واول اكسيد الكربون اذا وصلت نسبته أبد حد معين في المهدوكربونات غيرالمحترقة تسبب تسمما للانسان وكذلك سرطان الجلد ومن بينهنسا مادة البيرين .

لهذا دعى بعض العلماء للتفسكير باستبدال وقود البئزين بوقود غيرمه فمنهم من فكر في استيخدام الوقود الكهربائي للسيارات والترولي باس والترام والقطارات وهذا مما بساعد على تخفيف مشاكل الواصلات من ناحية وتخفيف مشاكل تلوث الهوآء في الملن من ناحية اخرى . ومنهم من فكن في استخدام القوى النووية ولكن هذا المشروع يجعل السيارات باهظة الثمن ، الا أن الفائدة تيكون كبيرة جدأ للصحة العامة ومنهم مور فكر في استخدام الماء وفضيسلات الطمام في تسيير السيارات وقسد عكف اساتلـة وطَّلاب جامعة ارترونا على تطوير النموذج الاول لمثل هذه السيارة وقاموا مؤخرا بقيادتها امام الحمهور لاول مرة .

وقد اللي خطوتهم هسله تسيير المحرك بالماء المشاقول وبلدا بصغو حجم المحركة بصحة التوامتكيا، حجم يشتقل عند ادارة مقتاح الاشتمال مباشرة ونسبة الثلوث التي تحدلها هذه السيارة ضئيلة.

ومنهم من فكر في استخدام الطاقة الشمسية الا أن الخيلانا الطاقة الشمسية قد تكون اكثر استيمانا الاشعة الشمس من الارش وهـــله الحرارة الإضافية عن تلوث حراري والثلوث الحراري قد يؤثر على حياة الإنسان أذ يعمل معلية لدوان الثلوج وتعم فيرتفع مستوى البحر وتحدث الكارثة .

وحيث أن الصادم الخبيث من السيادة العدادة التي في حالة جيدة وستساح إلى عشر ضجوات لتنقية المو منه كما أن سيارة النقسل المام أو نقل البضائع ذات الحجم المائة شسجوة لتنقية الجر من المائة شسجوة لتنقية الجر من شرورة الامتمام بالتشجير اهتماما كبيرا وخاصة في المدن المازد والسكان فيثل هسامه المناز تعتاج أكثر من فيسرها الى المنزور وجدير بالذكر أن للتشجير وجبر بالذكر أن التشجير وجبر بالذكر أن أن التشجير وجبر بالذكر أن الشجير وجبر بالذكر أن التشجير وجبر بالذكر أن الشجير وجبر بالذكر أن الذكر أن الشجير وجبر بالذكر أن الشجير الشجير وجبر بالذكر أن الشجير وجبر بالذكر أن الشجير الخبر الذكر أن الشجير الخبر الذكر أن الشجير الشجير الشجير الشجير الشجير الشجير أن الشجير الشجير

في المدن قوالد الخري بجانب تنقية الموصد الموصد المناسب من الوث التقليس من الوث المسلوب مستحب في بيشتا وخاصة في نصل المحيف، هذا بجانب قائدة الاشجار في المسسواري المايز، في المسسواري المايز، في المسسواري المايز، في المسسواري الماز، وضواحي المدن،

وزراعة الإشجار لها فوائد خاصة في النساطق المجساورة اللاراضي المسموروية الكنوفة أن السكتبان المسلمة ال

أن استغفام الإحرمة الفضراء لو ناية الناطق السكنية من العواصف الترابية بستشمى أن تقام الاحرصة في النجاة بعد معل دراسات خاصة ميترولوجية ومناخيست القطاعات المائدة المقترصة مشل مدينة السكادات والعاشر من رمضان وغيرها للخشراء للخشراء للواء اللوث النسالية عن لدخول الهواء اللوث النسالية عن المنشاء المنشاعية عن المنشاعة المنشاعة المنشاعة المنشاعة المنشاعة المنشاعة المنشاعة المنشاعة المنشاء المنشاعة المنشات الصناعية المنشاء المنشاعة المنشاء المنشاعة المنشاء المنشاعة المنشاء المنشا

ثانيا: بالنسبة لماخن بعض الرافق الصناعية:

المداخن العالية لا انقلام من انبعاث المواد الملوئة التعبد تقلل من تركيزها على سوط الارض، واحد التساؤلات التساقل المناسبة التساقلات على الارتباء عليها بعد مدة المراسبة على المراسبة عدة المراسبة المراسبة المراسبة المراسبة المراسبة التليمياء المورية المراسة ذلك بالتاثيرات المناسبة والمراسبة المناسبة التي المناسبة والمراسبة المناسبة المن

ربحب النظر إلى المداخن العالية بتحفظ إلى ان تم الإجابة من مشيل قلك التساؤلات وامتبارها حلاجزئيا للساكل تلوث الهواء من محطسات القوة . ويفضل أن تزود المداخن او الابراج العالية باجهزة امتصساص للغازات السالية باجهزة امتصساص والحيوان والنبات .

ويجب ايفسا ان تقام مداخن بارتفاعات مناسبة للاجهزة والمسائم التي تضرج اللوئات الفارية الصادر الى طبقات المجو العليا لتقليل خطرها وهذا كحل سريع ومؤقت وخاصة في المصانع التي تنتج غذات تحسوى على الكبريت الرائبات الكبريتية الضارة بالصحة العامة .

ثالثا: المناصر الجوية بالنسسية ليمض الموامل الاخرى:

أن خطر التلوث يعتمد على مغدار كيات الخطر التلوث المستبعات بالنسبة المناقبات للوث بها والمستبعات بالنسبة من الرف الموتهات المناوات المستبعات الناتجة من الرف الهواء بنامات الاحتراق قد ينظور عندما تساعد الظروف الجوية على ينظو بيئة خالفة حيث توجد على الموادة في الهواء ويزداد إن الدخنة والمنازات الضارة الضارة الكساح، والدائدة الضارة الضارة المنازات الضارة الكيمائية .

وليتسيعي التحكم النجيد في البيئة الوائم بحب التنبؤ والمنافق التنبؤ التنبؤ المنافق المنافق المنافقة على مصوفة تاكير بعض الواد الخاصة المنافقة على جدودة في الاماكن البعيدة عن صدار الغلاقة على جدودة العلاقة عن مدار المنافقة عن صدار العلاقة عن مدار العلاقة عن العلاقة ع

و تنتشر ماونات الهدواء بطريقة لا تحسدها خواصها الفيزيائية والكيمائية فقط ، بل تشترك في ذلك مجموعة من العولما الاختراء كالظروف الجريةوطبوفرافينة المكان وعدد المساني والمشتات وارتفاعها ومدى اختزائها للحرارة أو اشماعها . . معا سبق نو مي بالاس:

1 - بعب أن ندرس في البرنامج منسك تاثيرات ثاني المسيح السكريون والمكارة التصلة بدلك واهميتها واذا تطورت اسساليب القباس فسيكون للاقمار الصناعية القبام فسيكون للاقمار الصناعة

٢ ـ انشاء مراكز متهددة قراقية توفق الرفي تلوث المساورة المنتشر فوق الارفي وتعمس لقائد المائية على المساورة المساورة على مركز رئيسي تحت دعاية بيسة الارصاد الجوية وقسم الارصاد المجارة الموثلة الموثلة الموثلة الموثلة الموثلة المائية الما

٣ ي ففسل استشارة هيئسة الارساد (قسم التلوث) جين المساعية أو الشاء ملخيط العراقي الصناعية وصناعية وكلا عمل المساعية وكلك يمكن استشارتهم من نفسير بعض الملومات الجدوائي المناخية وللتنبؤ بحالة الجدوائي بالقداد معها أسبة تركيز الملائات إلى المنافية عليه المائية الجدوائي بالقداد معها أسبة تركيز الملائات المنافية عمية للفائدة معها المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية عمية للفائدة مسيندكر

بالمنز الشيئ يعقد الفيائدة فيسينا أو عالها .

3 - تعمية الفيائدة فيسينات نسدوة
(الإنسان - البيئة - التنميسة)
وانتى نظمتها المنظمة المربية التربية
واثنافية والعلوم بالخرطوم بين

0 - 17 فبرابر ۱۲۷۷ وهي :

انشاء هيئة خاصة متفرغة في دولة عربية تكون مسئولة عن التلوث والتوعية بشأن اخطاره والممل



مع زيادة سعة نضات القلب

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان كلية الطب البيطري ــ جامعة القاهرة

 نشر الوعى العلمى بموضوع التلوث باذاعة الاحاديث والمحاضرات والنشرات وبكافة وسائل الاعلام . _ الاتصال بالمنظمات الدولية لجعل البحر الابيض المتوسط والبحر الأحمر والخليج العربى منساطق محظورة التلوث..

... طلب الماونة لانشياء مراكز بحثية للدول العربية للدراسسات الخاصة بالتلوث .

- اصدار التشريمات لمنع القاء القاذورات في المسطحات المائسة . توفير الاجهزة الحديثة لعمل قياسات التلوث تلقاشيا وباستعار وعمل المواصفات الضرورية واذاعتها بكافة الطرق الإعلامية .

- الحد من استعمال المبيدات وعدم أياحة استعمالها آلا بعد أن

تثبت بالتجربة فائدتها مع اتخاذ الاحتيب أطات اللازمة للوقاية من اض ارها ،

- العثابة بانشاء شبكات المجاري ومحطات معالجة مياه المجاري منعسا للتلوث .

- عسدم الاسراف في القساء الفضلات والمخلفات في الصحاري حتى لا تذروها الرياح السسائدة فتلوث الجو مرة اخَّرَى .

- دراسية امراض الانسيان والنبات والحيوان ألناتجة عرالتلوث والعمسل على التوصيل الى طرق علاجها

 العمـــل على حمــانة الارض الزراعية من التلوث بسبب القـاء اللوثات في الافنية والمصارف .

- التخطيط السليم في انشاء المصانع بالنسبة للاماكن السكنية وعلاقة الملوثات بالعوامل الجوية . _ ضرورة استخدام الاجهسرة الكافية انع طرح اللوثات في البيئة كاجهزة امتصاص الفبار والفازات والمناجم والمحاجر .

_ مناشدة الهسسات الصناعية تأمين العاملين ضد التلوث وعسلاج من تتعرض لاخطاره ، _ مراعاة التحكم في الضوضاء عند تصميم المسسائم وغيرها من

مسسات الضحيج والعمل على وقابة العاملين بها والمقيمين بالقرب منهسا مر أفرار الضوضاء واخطارها . العمل على حماية الثروات الحبوانية والسبكية واصبدار التشريعات لهذا الفرض .

> والاستجابة ، فقد كانوا يقراون فقرة تعرض موضوعا ما ثم يجيبون على اسئلة سهلة متعلقة بهذا الوضوع من النوع الذي يشمستمل على عدة اجوبة يختار الصحيح من بينها .

وأجرى أختبار آخر يطلب فيه من كل شخص أن يقسوم بالتطبق على موضوع من مواضيع الساعة باكبر قدر من الجمل القصيرة خلال دقيقة وانصف . وقد تبين بوساطة هذه النوعين من الاختبارات أن زيادة سرعة القلب أدت الى تحسن ملحوظ في أداء الاختبارات ، فقد كأنت الأجابات الصحيحة في الاختبسار الاول ٣٩ في المائة عندما كانت سم عة القلب بطيئة وأصبحت ٦٩ في المائة عثدما ازدادت سرعة القلب .

وأجريت تجـــربة أخــرى على محموعة من الأشخاص متقارون في الممر والثقافة العلمية ومعدل الذكاء وأعطيت لهم فقرات آلها وجهات نظر جدلية تستدعى ابداء الرأى فيها من امثلتها: هل تستمر خطط التأمين الاحتمامي والتأمين الصحي أأو أنه لا حدوى منهــا ويحب اتقافها . وسة ال آخر : هلَّ يجب أن يسمح بالزواج الفتاة أنى سن ١٤ عـــاما ؟ بعد دقيقتين ونصف من قراءة كسل فقرة من هذه الفقرا ت بقوم الشخص الاذاعية والتليفزيونية .

بتقسديم قائمة بافكاره ومقترحاته الخاصة بهاه الشكلة ، وتصنف عده الافكار بعد ذلك الى حجيرمضادة محاددة أو مؤددة . وقد بن تحليل الاجابات أن زيادة سرعة نبضسات القلب كان لهما تأثير واضممح على النشاط اللهني اللي كان مصحوبا بابداء حجج وبرأهين تتمسم بالاتزان وقد صحب ذلك ابداء عدد كبير من الافسكار والآراء والحج المضسادة

لأوجه النظر المطروحة آمامهم .

هذه البحرث أوضحت أننا بمكننا ان نفكر ونفهم الامور جيدا الذا زادت سرعة ألقلب عن المدل الطبيعي أثناء الراحة بقدر طفيف وفي الحسدود الفسيولوجية ، لكن تبقى مع ذلك الشكلة الثيرة وهي هل يستطيع الانسان أن يزيد سرعة القلب متى بشاء بكامل أرادته وبذلك تتحسن قدراته على التفكير - من المسكن زيادة سرعة القلب باللجوء الى المشي أو الحربك الارجل أو أجزاء أخرى ميم الحسم او تعلم اليوجا ، من الطريف لو أمسكن أجراء تحسارب واختسسارات لارتباط سرعة القلب مع القدرات العقلية للمشتركين في

المسابقات التي تجسري في البرامج

عندما يتمرض الانسسسان لموقف مفاجىء أو عند الانفعال توداد سرعة نبضات قليه ، والطالب عندما يدخل الامتحان فان سرعة نبضات قلبسه تزداد بصورة ملحوظة لفترة قصيرة ثم تهدأ وسبب ذلك هو زيادة افراز هورموني الأدرينالين والنور ادرينائين من الفدة الكظرية ، وقد لاحظ علماء السلوك والفرائز أن هذه الزيادة في سرعة نبضات القلب يصحبها ارتفاع بسيط في ضفط الدم وزيادة الامداد الدموى للمسخ حاملا ممه المواد الفدائية اللازمة له وأهمها الحلوكوز بذلك بسمستطيع الفرد أن بجابسه الشاكل بصورة ذهنية انضل .

من أجلاثبات ذلك قامالباحثون بتركيب جهاز ينظم سرعة ضربات القلب في بعض المتطوعين من طالات الجاممات ، أمكن بهذا الجهاز جعل سرعة القلب الاساسية حبوالي ٧٢ نصة في الدقيقة . كذلك أمسكن بوساطته زيادة سرعة القلب لنفس هؤلاء الافراد حتى ٨٨ نبضـــة في الدقيقة تحدث ذلك طبعا دون أن بتنبه الشخص لهاذا الثغيسير ولا يمييه.

وقد قام الباحثون بدارسة تأثير سرعة القــــلب على تأدية المتطوعين لاختبارات متشبابهة بمكن بوساطتها معرفة القبدرة على الاستستيعاب



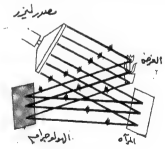
الدكتور محمد نبهان سويلم

رابع عشرة صالة مرض ؛ امتدت بالطول والمرض ؛ على مساحة معتدة من الارض ؛ اكتظت بالناس من كل صوب وحدب ؛ طلسلاب علم عدقتون ويبحثسون ؛ وهدوة علم عدقتون ويبحثسون ؛ وهدوة والديكورات ، وكسل أي سعيه والديكورات ، وكسل أي سعيه الدائم يتنقل بين الاقسام والاجتمع من يتمقل ويجمع ومنهم من يكفى بالنظرة وجمع ورقيسات من يكفى بالنظرة وجمع ورقيسات ملونة ومنهم من يضعص الهروضات

ويدفق في المواصفات .

زحام جمسح اجتامى المبشر من اطسراف الكرة الارضية ؟ تسمع الطسراف الكرفنية ؟ تسمع المشتوع و المارضسون استصداد التنوع فاتوا بالسات بجدن مختلف الشعر وردت الاضواء الباهرة › واعلات الكتب والكداوجسات والنشرات الى جسانب الانسراب المؤلفة وشاهسسات والنشرات الخيريون.

وترقب الرحسة فاذا به منظم دون عسكري مرور أو ضسسابط



۱ ــ شكل بوضح طريقة
 التصدير الهلوجرانى -

تصوب الشالث الث

شرطة ، تكن هـلا النظام انفوط مقده واختسال توازنه ، وتكادس الناس تكنسا كيسب وا ، تراه من ويتزاحمون في الدين ويتزاحمون في الدين عمدا أناورينة دون من الارض ، وهذا الماني يدفع الناس ممت يود اكتسباب بوصات من على التقدم وهـله سيدة تحاول على التقدم وهـله سيدة تحاول جهدها . . والكل صامت مبتسم جهدها . . والكل صامت مبتسم بيترف وقية المساورة المساورة من ولم المسروض ولم يترف ورقية المساورة المسروض ولم من سان القراصية .

نم مجود صورة . . لم يرسمها اخد قناني النهضة ؟ ولا هي لوحة سرت من متحف واهادوها السوم ولا هي جميلة من الجميلات تفتن القرم . . انها مجود صورة فراغية افرزها قرائع الهم وهقسسوله وإنتمها لاول مرة عالم محسوى وابتدعها لاول مرة عالم محسوى الإصل الجلسوى الجنسية يدمي دينيس جابور » ويوم فاز بها كرمته اللموم الطبيعة والرياضية .

واتزاحمنا مع الحشد البشرى ، ونظرالناس الى المسسورة من عل فرالوا كل تفاصيل السفينة العلوية ونظروا اليها من اسفل فراوا القالو وللدفة ، وداروا حولها دورة كاملة فوضحت كل التفاصيل !!..

وبلغ الذهول بالشاهدين مداء ء وامتدت الابدى تحاول الأمسياك بالسفيئة فأرتدت الآبدى خساوية تمسك بالهواء على حد تعبيسسر الاغتبة،

الى عدا الحداوصل العلم ؟.

تعم . . أيها: القسراء الاعزاء . . توصيل الى عدا الاعجاز يوم صور الأنسياء والاجسام باشعة الليور ... يوم عرف العلماء اسرارا حسيديدة من طبيعة الوجات الضميمية ثبة وأستطاع المالم مانيان كشفه النقاب عن اشعالاً الليون ،

وان كنتم في شيات من الحكامة فيكفى تذليلا على مدى سيدتها وجديتها وتجسيم المسور لدرجة مذهلة ما أذاعته وكالة أنساء عالمة مثل اليوثيتدبرس اللي برقية عاجلة

مؤداها . . لم يعك الأ السيبوت

والرائحة وتنطق الاشياء والصبور الصامتة وتتحرك القبيعا توصل الملماء الى الصنيبيورة المسمة الحقيقيلة .

شكل يوضمح طريقة رؤية واسترجاع الهولوجرا

ويقولون الشيء بالشيء يذكر ... وما دمنا نتكلم عن تصموير البعد







° __ صورة ريش\لمحركالنفاث . °

الشيالت أو الهولوجوافي فالحق يقال ان المالم المجسري جابور لم بكن يسمى وراء هذا الاكتشساف أندا ، ولا خطط له مسار انجاله ، بل كان بيفي زيادة القوة التكبيرية للميكر وسيكوب واوم عليسم عن اكتشمياف اشمعة الليزر لم يتوان عن مراجعة نتائج بحسوله وادمج الاشعة الجديدة ضمن تجساريه ، فاذا به أمام معجرة من معجزات العلم لا تقل شأنا من اكتشيهاف نظرية النسبية بل تعتبر علميسسا ندا لها .

ا الولوموام

والهسولوجراني كلمة غريبة هلى عينى القاريء لكنها كلمة بوثائية قدىمــة تتكون من مقطعين لا هولو Holo Granhy وتعثى تصوير والكلمة كلها تعنى تصوير كل شيء او الحصول على صحورة قراقية محسمة للاغراض المصورة .

الفيسسرق بين الهولوجرافي والتصوير الضوئي:

هواة التصموير من قراء مجلة العلم والتاسون لما ينشر في باب هوايات من ذات المجلة بنالون بين الحبن والحبن حداشك ممتعة عن التصوير الضوئي كهواية مسلية مملة غيسسر مكلفة ينمى اللوق الحمالي والاحساس الفني والتكوين الإبداعي المناظر والصيور التي بودون التقاطها .

لكرريها غاب عن البعض أنالصور الضوئية لا تعدر اكشمر من جملة نقاط بيضاء ونقاظ سوداء واخرى.

رمادية الشمسينارج اللوني رسمت الصورةوحددت المنظر على مستوي هندسي واحسسه لأعمق فيه ولأ تجسيم وينقصه البعد الثالث . . أي أن الصورة تكونت على الاحداثي الافقى والراسى فقط ، وان ظهـــر الاحسناس بالعمق من مجرد تغيير اطوال عناصر النظر العسور نتيجة نقص طول صور الاجسام كلمسا زادت بعدا عن عدسة التصوير . بيثما في التصصوير الهولوجرافي تتشكل الصورة على المماور الفراغية الثلاثة س ، ص ، ع وتكادتصل الى أشمار الشناها أنها جسم مادى ملموس يمكن التمسسامل معه ، فصورة فسنولية لكرسي أو ترابيزة لا تعنى للمشاهد الكثر من الصدورة بينما ذات المنظر هولوجرافيا قــد بدفع المشاهد الى الأمساك بالشيء ومحاولة ازاحته من مكانه .

الأهم من ذلك آن الهولوجواني لا يستبد على وجود كاميرات فيكفي لا يستبد على وجود كاميرات فيكفي ومجودة من المرايالماتمة وعلما لا من المرايالماتمة وعلما لامة والفيام الحسساس يشمسا على المصور الشوئي وجود مصاد ضوئي وآلة تصوير مزودة بالفيام الحساس و

واختلاف آخر تختص به آلادة العساسة (الغلم) فني التصوير العساسة (الغلم) فني التصوير شدة الإخسادة المنصسادة المنصسادة المنصسادة المنصسادة المنصسادة المنصسات المناور في المنافيل إلى بدائم في الهواوجرافي قالفيلم إلى بجانب تصحيف المنافيلة و أمكانا تسجيل شدة الإخساسة و أمكانا للخاصاءة بدرجها الى مدورها الى مدورها المنافيلة الموجات المنافيلة المنا

(ه) تعنى النسبة بين اقل شاة أضادة منصحية أضادة منصحية أضادة التي تعني المضادة المنطقة يسمسل الى مناطقة عالية الاضادة يسمسل الى مناطقة منسهة مناطقة المناطقة مناطقة مناطقة

الحدد المعاد ال

ويتفوق بذلك على التصيوير

ولهذا السبب يتمسلد على اى مشاعد اللهام الواوجرافي تعديد كنه او محتويات الهواجرافي لانها مجسود الخيطة او شخطة مليمة المني واقرب الى رسوم الاطفال المشاعد في معنى ، بينما بسمال النمول على محتويات وتفاصيل الصوورة ايجابية ،

التصوير الهولوجرافي:

بعتمد الهولوجرافي على شطر معاع اللوو الهولوجرافي على شطر بمعاع اللور الى شطرين ، احدهما بينما يوجه الله المسلورة مراة عاكسية ، ويرته الشماعان المشطوان على الفيلم الحساس وقد احتفظ الشيار والإشمة الإم المنصدية والمرتبة الموجات المسلورية على المناوتيك الموجات المسلورية من على المسلوبية والمرتبة من على المسلوبية موجات الأدينة منه تغيير طبيعة موجات الأدينة عنه تغيير طبيعة موجات الأدينة عنه تغيير طبيعة

ويلتقى الشطران ، وتتداخل

اذا رمرزنا الى قصة الموجسة الموجسة الفوقية بالعلامة (+) ورمز الى ناع الحجة بالعلامة الرياضية (-) لغن محصلة جمع الموجسات جريا على مسحلح القيلم يحتصل ثلاثة احتمالات هي:

اولا: ب + والترجم على الغيلم سوداء داكنة . النيا: ب - والترجم على الغيلم نقطة رمادانة .

الثا : . . . ويترجهها الفيلم ضوئيا بعنطة شفاقة . فاذا كانت الوجسات المداخلة مستوية أو كرية أو مستوية مع ضاحتناصل المقطر الشوقى تماما ضاحتناصل المقطر الشوقى تماما

رؤية الهولوجرافي:
يتطلب اعادة تكوين المسبورة فراغيا وضع الفيلم في مسار ذات اشعة الليسبرر الستخدمة في

التصسوير الهولوجرافي وعلى نفس الزاوية وعلى المغور تتكون صسوره Virtual أو صورة حقيقية Real

من يشاهد النظر . ويمورة المورة الم ويمورة الم وومور الممةاليزو عبد الفارة الم مرة المحدسية شكل الوجات الضوئية المكان المجلسة ويميد تكوين الشكل .

اتا أو استفاده يعنى بساطة التصوير التا التصوير أنها أو استفادمنا الناء التصوير فيانا أوجاج وتبيعة موء تمارة من الرجاح وتبسسم الفيام فان استخدام شطية مسسخيرة منه وتعريضها لاشعة اليسسزر بعن المسورة كلماة .

الهواوجرافي ومناحي العلم :

ويطفو، عملي السطح سؤال . . ما دخل المور أ والتي ما دخل المور أ والتي تبدو من الوهلة الاولى تعلقهـــا بأهداب القر ورغبة أهله في تطوير صناعة السينما المجسمة .

السؤال منطقی جدا وصسادق فیما اللوه من نقاط ، بید ان العلم لم یعد حکرا علی قطاع دون قطاع ولو کان کداف لنابتا بقاریء العلم من عرض شیء لا بهم هواة العلوم وقراء الشقافة العلمية .

أليوم يستخدم الهولوجرافي في دراسات الاهتزاز ، والشيدة ، وزحف المادن وتحديد الاجهادات الداخلية ، ومتابعة أثر الاحتمال المسالة السائدة و التحرك ، وقياس الوذاذ والنخان وتحسيد الانعمارات وانتقال الواد ، وتسرب الطاقة ، المسائدي ، والدي ، والرياق المادة ، المادن ، والرياق المادن ، والرياق المادن ،

ولعل من ابرز مزايا الهولوجرافي التسييادة على استمادة تفاصيل المقالم من الموضوع المسيور على القيلم من الموضوع من منسرة منه واستغلال المربعة الواحدة في تصوير ١٨٠ صورة بعجره تغيير زاوية المقوط يقدم الماملون في ميادي المسيور حيث يقدرا كيسيرا حيث يقدرا كيسيرا حيث

ميزة اختصار الوقت . وجاء العلماء بمواد جــــديدة لا تحتاج اظهار او تحميض وخبت الاصوات الصارخة .

وفي ميدان الجسسريمة لعب العواوجرافي فورا بارزا في تصديد التواوضيات المسمات كما ينظر الإمتحاد عليه في كتف خاليا جرائم العرق المعد والتزوير والترابيف ، ورباما ساماء في اختصار وقت الإحسسراهات المعلمية والتاليفير على مرتكي العوادث قبل فرارهم او اختفالهم .

. كما ينتظر من هولوجرافي فوق Ultrasonic holography الصولي وهو نوع من الهولوجراني لا يعتمد في تصويره على أشمة الليزر ألما يصور بالشطار الوجسسات أفوق الصوتية ، هذا النصيوع من الهولوجراني سيسوف يلعب دورا كبيرا خاصة في عمليات الدفاع الحوى وتحديد طبيعة منبساطق الانزال المسكرى البحرى والساعدة في مد الكوابل البحسرية وتسهيل مهمة مراقبي الطيران المدنى الدولي والمحلى باتاحسمة رؤية الطائرات المطقة في الحو محسمة ومحددة بدقة بالفة يمكن معها تفادى وقوع الكوارث المربة.

القياس الهولوجرافي :

ونعود سيرتنا الى القيسساس الهولوجرافي الذي يصد من ابرز وسائل القياس العلمي الصددد ضمن جملة الاختيارات غين المحطه للمعادن والاجسسام والمنشئات الهندسية ، كما يستخدم في قياس أن تحديد مخاطر الامتزارات بروسول ، أن تحديد مخاطر الامتزارات بر يسسسد مع الهولوجرافي صحبا

ولا معسرا ، فقد نشر روبرت بول

من حامصة مستشجان دراسة عن طبعة اعتراز الاجسام الصلدة ، وأحدة ادارة المحركات النفالة ، البولوجوافية قركز الإجهاد حول المحرزات المهدي والمحتوانية متباطقة من مسطح الماتونية متباطقة من مسطح الماتونية متباطقة من مسطح الماتونية متباطقة من مسطح المقتلم الإجهادات في ويهدد متراك من الاحتراز تتوزع حدامة الراحة على الاحتراز تتوزع المرحة ال

رجيدات مرس احرى بانتهام. معنى هذا هندسيا ان احتمالات كسر الجسم الهنز يصل الى حد الخطورة فيمسا بين حدين بين الاهتزاز الادني والاقمى ...

ولحسسل من آهم ما نشر عن استخدام الهونوجرافي في مجال. الاختبارات غين العطية ما صيف عن حرك جرال الكتريك عن بحث عن حرك جرائي المحلود لفات وقع الناء دورانامحت الهولوجرافي المتعلقي ، وانضح من الصور توزع الاجهادات لكن المجلس للمحشة أن المسسور المعلق المولوجرافية التسالية الوضعت المولوجرافية التسالية الوضعت غاب تماما عند الاشتفاع ما الرشمة اكس الواسمة اكس الواسمة اكس الواسمة اكس الواسمة اكس الواسمة اكس الواسمة السواحية المتعلق الماسة المساورة والمحت الماسة الماسة المساورة والمحتواء والمح

ولو تلدلنا الصورة النسسورة لربش المحرك لوجانا توزع الاجهاد على هيئة خطوط كنتورية سسوداء يرداد فيها اجهاد الريشة .

أن استخدام الهسسولوجرافي ساعة في الكشف من عيسسوب الأولان في الكشف من عيسسوب والأولان في المسلسلان في المسلسلان المولوجرافي بحيث تكشفه عيون الهولوجرافي بحيث يتمكنون من قياس حدود الانولاق المرن في محدود ١٣٥ و.. وميكرون.

春春春 construction Author

ان الدراسات التي تجرى حاليا براسطة الهولوجوافي في اكثر من
مجال علمي اكبر من احصسافها ونتائجها اخطر معا نعتقد ٤ ويكفي
هذا المقال اله مجود نيسمة ويكفي
صورة التصوير في بعض الأذهان
. . قلم بعد التصوير كما يبدو على
المرح الكوميسسمةي ١٠٠ إبها
السادة الكوميسسمةي ١٠٠ إبها
السادة المحاديد المحاديد على المحاديد الم

د ورة

حياة

النجسوم

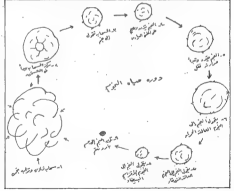
الدكتور / محمد سيد ابو الملا ممهدالارصاد الفكية والجيوفيزيقية اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

ميلاد النجوم :

لتكون جميع ألواع النجوم في الفضاء من سمايات غازية ويعض الاترية النحسية الوجودة في الفضاء وذلك بتسب تختلف أحيسانا من كل وتتصرك السحابة النجمية والتي اساسها غاز الهيدروجين مع الاتروجين تحت طسروا

طبيعة الفضاء فتاخذ شكلا كرياً . وتبدأ في الاتكنائي نتيجة التسوى وتبدأ في الاتكنائي نتيجة التسوى فناف تتركة وعلى المنافزات عند والاتكنائي المنافزات عند والاتكنائي المنافزات عند المنافزات المنافزات

عمليين أولا زيادة حزارة المركز وتأثيا الهذا المركز وتستم هناه المهلية حق يتم تسمعين المستعابة المستعابة المرارة عن عجمة المستعابة المرارة عن حاجة التسخين ويسمع الموارة عن حاجة التسخين ويسمع عارج هداه السخيان ويمكن تسخين الجوالمجيط حوالها ...

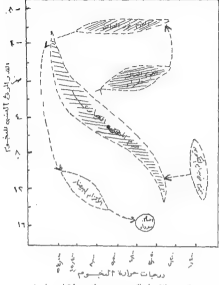


بدا التفاطلات النووية وذلك لفاز المهدوجين بتصويله الى الهليو وعقب هذا التفساصل تطلق طاقة درجة المعرارة وتعاسك السحابة والكمائة المعرارة وتعاسك السحابة عاملات نووية آخرى الى أن يحدث عنى الاتزان بين المثاقة المناتجة من عدام التضاعلات وبين الضغوط من عدام التضاعلات وبين الضغوط بأواقعة هي هداه السحابة وسحاح المناتجة قسدر بعلاين يحتاج لفترة زينية القسمار بعلاين يحتاج لفترة زينية القسمار بعلاين المحافية وسحاح المحبورة والمعرارة والعمان وصحالا المحافظة وحداد المحافزة وحداد المحافزة وحداد المحافزة المحافزة لمحافزة المحافزة المح

واستفرق الفترة الامنية لميلاد خيم في مثل حجم الشمس حوالي . . ه مليون سنة وبالطبع تزيد هذه الفترة للنجوم الاكبر حجمسه من الشمس والعكس صحيح بالنسبة للنجوم الاصفر . وعند وصدول نجم لمرحلة الاتزان يقال عليه أنه نجم من الندع الذي يقع على المنحن الميلري للنجوم "

و فكرة المنحني المياري هي مبارة عن علاقة بين اقدار النجوم عبارة عن علاقة بين اقدار النجوم ودرجات حرارتها فعنك موقة قدر وحرارة أحد النجسوم بوقع على نوع النجم الا كان من النجسوم اللامعة أو الخسافتة أو من نوع النحمالية أو نوق العمسالية أو نوق العمسالية أو نوق العمسالية أو نوق العمسالية أو الوقال البيضساء وعلى سبيل المثال الشمس نجمن القدر حيل المناس ودرجة حسوارة معلجها حيالي - ما م وهي تتوسط المنتفي الهيادي تقريدا -

ويتوقف مكان وجود النجم على المنحق المياري على كمية الفارات والاربة الكونة الشيم واللها يتوقف عليه درجة الحرارة والمعمان من فيئلا سمحاية نجمية في مثل وزن الشمس تنجع نجميا بكافيء تقريسا



المتحتى العبارى لاقسادار التجسسوم ودرجات حرارتها مبينا وضسست الشمس عسبلي التحتى العباري

لمان ولون الشمس. والسعابات النجمية الثقيلة جدا جسدا تنتج نجم مسائلة جدا وتوجدا هسدات النجم في اعلى المنتخلي الميسائري والسحابات النجمية الصفيرة والتي تصادل عشر وزن النمس تشجوما حعواه خافتة .

وفى خلال الحياة المادية النجم لا يتغير وضع التجم على المنحتى الميارى ولكن من المحتمل في حرارته ولمائه يتغير بمض الشيء وهسلما بالطبع ببعلم شدود . وهذا بترقف على حرارة ولمان النجم ومعدلات

اختسراق غاز الهيندروجين وكذلك على الفلسروف الطبيعية المحيطة المحيطة المحتراق نجم في مثل صعم الشمس يتراوح بين ١٠ ـ ١٥ بليسون سنة والنجوم المفافتة جدا جدال محال لتغير ظروف المنجم ضلال المخاوة مثل حاوث المتجم ضلال الفتر فروف المنجم ضلال الفترة مثل حلوث المنجم ضلال

احتمال انفير ظورف النجم خدلال هده الفترة مثل حدوث الفجاره او اصطلحامه اوان يفقد جزءا من كتلته او زيادة معلالات الاحتراق بطريقة غير عادية وهذا بالطبع موضسوع تخر .

متى يتقدم النجم في الممر:

بعد تحــــول نسبة عالية من الهيدروجين الموجود بالنجم بنسسة التراوح بين ١٠٪ - ١١٪ بواسطة التغاعلات النووية ومعزبادة درجات الحرارة نتيجة هدهالتفاعلات النووية الاولية تبدأسلسلة أخرى اكثر تعقبدا في التفاعلات النووية خلال جميسع طبقات النجم ونتيجة هده التفاعلات لتتج بعض عنساص ويزيد عددها ونسبتها بمسرور الوقت ، وبجانب ذلك يشبع جزء كبير من الحسرارة ويظهرُ النَّجِمُ أكثرُ لَمَّانًا ، ويتسرك النجم وضعه على المنحتى العيارى ويميل يمينا لرطة اخرى من التطور وبكون نحما عملاقا وباستمرار هذه التفاعلات بعطى نجمأ من ألنجوح فوق العمالقة ويصبح اكثر واكتسر لمعانا ويظهم أن أعلى المنحني المياري ،

كيف ينهى النجم حياته:

تنتهى دورة حياة النجم بعسك النتهاء كل الوقود النسووي بداخله (هاتر الهيدروجين) نتيجة للتفاعلات النووية وتحول الهيسدروجين الي متاصر فلزية ولا فلزية متونفة على الظروف الفيز بالية النجم وبتحول النجسم الى كُرة ملتهبة من ذرات وايونات بعض المناصر ، وفي خلال حياة النجم يكون قد فقد الكثير م نوزنه على هيئة ضوء ، وأذا كأنّ النحم دو وزن . كبير يلفظ اجزاء من جسمه في الفراغ وذلك لكي بقلل من وژنه بحيث لا يزيد حجم هده الكرة في النهساية عن ضعف المعالة يتمون الضغط والكشب افة والحرارة عالية جسما مع توقف التفاعلات داخل النجم ويظل النجم شع حرارة فقط ويظهم سر سطح النجسم بلون أبيض مضيء خافت

وعندما يصل النجسم الى أقل درجة في الانكماش والحرارة ولونه يعيل الى الاسجرار ، ينهى النجسم حياته على أنه جسم بالردا معتم ذو كتافة عالية .



ساعد نفستك اولا

ميكروسكوب اليكتروني يمسح المالم ١٠٠!

يقىـــام حاليا فى مدينة تولسوزالفرنسية اكبر ميكروسكوبالكترونى لمسح العالم بأكمله تبلغ تكاليفه «د٨مليون فرنك وينهى العمل فيه بمـــد عامين ،

والميكرسسكوب الجديد مكون من شبكة الكترونات قادرة على تحسديد حجم الصسورة عن طريق طمول الوجات الضوئية المرئية .

تصمل قوة الالكترون فيه الى.11 الله فسولت ويسمنطع الميكروسكوب تحديد انواع السفرةالمختلفة وفصل كل نوع من انسواع جزيمًاتها .

زائرسخيف

الكابوس

الدكتور عبد المحسن صالح

من هدوه الليل . . انطلقت مرخة مندوية من احطدى خيام المصدكوات المتصدكوات المتصدحة المتصدحة عن المتصدحة عن المتصدحة المتصدحة المتصدحة المتصدحة المتصدحة المتصدحة المتصدحة المتصدحة المتحدة المتصدحة المتحدة المتحدد الم

alle ede ede

لم يكن الشاب - في الواقع - مريف) ولا هو ذلك ؟ في سد مفص أو ما شابه فزلك ؟ في سد مسرور دفيقتين أو ثلاثة ؟ استماد هدره ، وحمله ربه ؟ وبلاً يحكى همنيه ، وتبوز أستانه من ششتيه ، وفجأة هجم عليه ، وجشم على وبدا وكانا استانه من دفيته ، وبدا وكانا استانه هي دفيته ، وبدا وكانا هويمتص مه ، ويحطم ضدوعه ، حتى كاد برهق روحه ، فضرعه ، حتى كاد برهق روحه ، من نومه ، وانقلته هي برأن هدا! المنطوق الغرب الإطوار !!.

去头去

وعرف الناس أن الشباب: قسيد وقع قريسية لكابوس رهيب ، أو جثام شهريك ، والكابوس أو الجثام

اسمان على سسمى ، لان احدهما أو الآخر يكبس او يجثم على الصدور فيكتم الفاسى التائمين ولن ينقذهم منه الا يقظة مفاجئة ، مع ما قسد يصحبها من اعراض مختلفة .

والناس قد ينيسون في اغلب الاحيان احلامهم ، لكنهم لا ينسون كابوسسهم ، لان الاثر الملكي يتركه الكابوس قد يبقي « محفوراً » في الماكرة . . ربما العمر كله .

ولا شك النا جيما قدا مرزة الإدائة ، ولوداالها يدجات ، فنها الخيئة ، ولوداالها درجات ، فنها الخيف ، ومتبا النيف ، كما أن هذا الزائر الوهي يتفد أشكالا شني ، فاحيانا ماظهر على هيئة ثمبان كبير ، او إخبارها مل هيئة تمبان كبير ، او إخبارها رويب ، الو مخلوق خرافي من ذلك وقصع المائية شال في من وقصع المناساطير ، وقصع المناساطير ، وقصع المناساطير ، وقصع المناساطير ، المناساطير ، فلا يستطيح طوفانا أو نيرانا أو وحشا مفترسا طوفانا أو نيرانا أو وحشا مفترسا وصه ماثل فريسة

هده _ اذن _ ظواهر الامور ،

لكن يبقى السؤال قائما : ما هي
طبيعـــة الكابوس ؟ . و لماذا يزور
النائمين بين الحين والحين ؟ .

888

الكابرس لا بدخل فرزومرة الاحلام ، وحنهم من يقول بل هسسو نوع من الالحلام المفرعة ، ومنهم من يعيسل الى امتباره تجسيدا لحالات تفسية وجسمانة مرت بالانسنان على هيئة تجربة مغزية أو قاسية ، أو كبت عاطفي ، أو خدوف من الوقوع في مازق او اخطار قد تؤدی الی آلموت . . فمعظم الجنود في سسماحات القثال يقمون نهيسها للكابوس ه والفتاة التي تعرضت في فترة من فترات حبالها السابقة .. حتى ولو كانت في مرحلة الطَّغُولة ـــ لتَّجَرِّبةٌ اعتداء أو اغتصاب وحشى ، قسله تتمرض ازبارة الكابوس أو مايسمي بالحضون ، والحضيون مطوق خرانى منزع ورهيب ، وهو يزود القتيسات ، ويحضنهن قسمسوة ، ويريدهن اغتصابا ، ولن يتقلهن من برالته الا البقظة الفاجئة ، وما يصاحبها من حالات تشبه الاختشاق والرعشة وضيق التنفس ، وبقال ايضًا أن الولادة العسرة قسد تشرك بصمائها على الواليسمة ، حتى أ13 ما كبسروا ، جاءهم الكابوس على هيئة اختناق ،

ولقد قام بعض الملماء بالقصل ا بدراسات على الكابوس عندا الاطفال فوجيدوا أن ما بين ٢ - ٣/ منهم يزودهم الكابوس عند النوم ٤ واثر . ه / من هذه الدوالات تتم قيما بين سن الرائحة والسيابية ٤ و د ١ / من الرائحة والسيابية ٤ و د ١ / منتما بتصرف ناطفل التناء نومه الكل هذه الظاهرة ٤ تراه يعب من الكل هذه الظاهرة ٤ تراه يعب من

تومه ، ويجلس صامته ، او قسد تنتسابه غوبة من الصراخ ، وغالبا ما يرتفع تنفسه ، ويرتعد جسده ، ويظهر اللعر في عينيه ، الخ،

ولقد تمكن بعض العلمساء من الايداء بالكابوس للنيا ، خاصة بين الاطفال الدي في كالنها ، خاصة بين الملف في كالنها المنافق المنافق في كالماء ، والنها المنافق طب من كل مكان ، أو انهسا بدأت ترهي في سريره ، وحسسلفا بين الملد ، وعسسلفا تلامي كنيرات فسيولوجية كله وقد يصرية : المنار ، السيار ، وقد يصرية : المنار ، السيار ، والمنافق من يقدم : النيار ، السيار ، والمنافق من يقدم : السيار ، السيار ، لم يعترف بعد أن يهسله اله رأى مم يعترف بعد أن يهسله اله رأى

*** والكابوس ينتشر اكثـــــــــر بين

الاطفال وبين البالغين في المجتمعات البدائية ، ويقل بين ذوى الحضارة المتقدمة أو المصرية ، ويقل اكثر بين من نشاوا نشأة سوية بدون ضغط أو عقداو اضطهاد او ماشابه ذلك . فمقلية الطفل مثلا تتاثر بمسسا تسمع ، وتصدق مايقال ، وتظن ان التهديد الذي يقوم به الوالدان أو الاقارب أو مباحب العمل . . اللخ ، سوف ينفذ ان آجلا او ماجلا ، كما ان حكايات الاشــــــباح والارواح و « ابو رجــل مسلوخة » (وهي شخصية خرافية بشعة يخيفون بهآ الاطفال) التي يسمعها الاطفال قد تشرسب في ذاكرتهم ، فالطف_إ, لا بدرك الفرق تماما بين الخيــال والاسمطورة ، والحلم والواقع ، ولهذا يصبح عقله نهبا للهواجس ، فيتكرر ظهور الكابوس مند النوم . ما زلت اذکــر حتى الآن ذاك

الكابوس السرهيب الذي زارني في

مرحلة طفولتي الاولى ، فلقد احاط

بى اثناء نومى حوالىستة مخلوقات

صغيرة ذات وجوه شبه آدمية ..

لكنها وجــــوه بشمة ، وتلبس

« طراطير » طـــويلة ، ولها ذيول

معقب وقة ، ويقطى جسمها شعر

سميك ، وتمسك بايديها كرابيج

حادة ، وعندما قابلتني في الطريق

(في الحلم طبعا) عند سياقية

مهجسورة ، انهالت بكرابيجها على راسي ووجهي المسسوة وحسك باشسسوة وحل الشلل بساقاى ، ولم استطع حركة ولا مقساومة ، واحسست انني مالك لا محسسالة ، وفيها وتبدئ عالسا مستيقظا وقسد المشتسات عني عاده المفسساوية ، ولم التنا عالناصعين بأن المفاريت غير موجودة ، وان ما وإيته ليس غير موجودة ، وان ما وإيته ليس الاكاوسا .

لتن ذلك لم يأت من فراغ خلف له _ في الواقع _ أساس ، غ فقت كنت أسمع في طفونيا الكثير من السكايات والإساطير عن هـ ـ ـ ـ المكايات والإساطير عن هـ ـ ـ المكايات والإساطير عن هـ ـ المخودة و وتتمرض للمبـ ـ المجدد المخالف ، وتتمرض للمبـ سوء المطالب ، فتحول الخوف وكان ذلك يضغه ، فتحول الخوف في العظم أبي كابــومنه في العظم أبي كابــومنه وحواتني هـله الكائنات المتوصفة بنفس الاوصاف التي سمعتها قبل أوي فراضي بساعات ..

وكما بمتقد الطفل فيما بحكي ويقال ، كذلك ما زالت المحتممات السدائية والحاهلة والمتخلفة تؤمن بالسحر والاشباجوالارواح الشرير ألتى تزور الناس وهم نيام ، فاذا ائترف أحدهم ذنبا ؛ أو فعــل ما يضر القبيلة ، أو قتل نفسا ، فان ذلك يجعله نهسمسا للهواجس والافكار السوداء ، فاذا آوى الى فرائسه ، بدأ يفكر في زيارةالارواح الشريرة له في نومه ، لتنتقم منه على ما حناه ، فتأتيه على هيئة بعاود زيارته له في نومه كل ليلة ، حتى يجعل من حيـــاته جعيما لا بطاق ،

رطيعي أن الإنسان البسائي لا يصرف أن ذلك نوع من الاحلام المفرمة ، بل يعتقسه أن الارواد والاضباح تأتي له بالفعل في قومه بدافع الانتشام ، ومعدلاً قد ليجا ألى شيخه أو ساحره ليخلصه من تلك الارواح مقابل أجس مدفوع ، للساحر سلطانا على الارواح والجنا اللساخ

ولا يرال كثير من الناس في مناقبنا المربية بيضحية المسابة ولله المسابة ولك المسابة ولك تعاويد أو ما أسبانه ولك تعتد رقوس أنسا أمين كانسة لا يرودم الكابس و . كانسة وجود حقيقي ٤ وأله يمكن طرده يمكنوب ، وقد يكن للإيحاء النفى دخل في نوم هادىء والتعويدة عامل علم عند قوم بعتقدون في المحالية والمناقب علم عند قوم بعتقدون في المحالية والمناقبة وقد لا تكون كدلك عند المحالية عند المحالية عند المحالية عند التحالية عند التحالية عند التحالية عند من للمحالية عند المحالية عند من للمحالية عند المحالية عند المحالية عند المحالية عند من للمحالية عند المحالية عند ا

لكن . . ماهي حقيقة الكابوس ؟ الكابوس ضنك او اجهاد نفسي أو عقلى نتيجة لتجربة مريرة ، او حادثة قديمة . . أو حتى حديثة . . فكل ما مر بالانسسان من احداث هــامة ، أو ما قابله من مواقف له فيها أهتمامات خاصة .. كل هذا وغيره لا يضيع عليه ، بل يسمحل في ذاكرته على هيئة طوفان هائل من المعلومات ، وقد ينسى الاحداث القديمة ، لكن ذلك لا يمنى انها قد محيت من الداكسسرة ، بل هي ما زالت « محفورة » فيها . . كلّ ما هنالك انها تائهة في وسيعط اكداس من «السجلات» والذكريات وانه بشيءمن التفتيش أو «النبش» فيمسا تحتفظ به من تجارب ، وأحمدات ، يمكن استخراج ما كنا نظن اننا قد نسيداه .

والاحلام احدى الوسائل المثيرة التى تنبش وتغشى فى فاريالتسما القديمة والحديثة . قمنعا ننام تنشط فى المتم مناطق ، وتهسمة اخرى ، او كانما هى تنام وتغيب من هذا العالم ، ومن حقيما ان ترتام ، لاندا تقف دائما واصد متنبهة حسمارة مستقلة لسياز

لا ينقطع من العلومات عن طسويق حواسمنا المنقطة ، ثم هي التي تقوم بتوجيهها وتخزيثهافي ذاكرتنا بطريقة لمسئنا نعرى تقاصيلها بعد ، وبعد أن يحل بها الإجهاد ، «تفلق» الحواس ، وتتوقف عن المسل ، فتأخذ هدئة ، لتستعد لجها لجولة فادمة ، ، والهدئة هي التوم .

لكن هناك مناطق أخرى في المخ بيق مستيقظة الدو ناسة النام المسئولة المسئولة مسئولة مسئولة والمسئولة المسئولة الم

ويبدو أن نوم الومي (أي العقل الواعي) يقسم ألمجال امام اللاوعي (أي المقل الباطن) لكي يفتش في « دفاتر » الح ، ويستبيح ذكرياته واحداله ، وكأنمسيا هو بدرسها واؤلف فيها احلاما ، وهنا قسد يحدث أمر من امور ثلاثة محتملة : عهير فقف يتوصيل العقل الباطن _ من خلال حلمه _ الى حل المسكلة التي فتش عنها فيالذاكرة وأخرجها من مستجلاتها الدفيئة ، حتى ولو كانت الشكلة قديمة ، واصبحت ب بموور الزمن بالا تهمنا في كثير او قليل ، وقب الحلم وأحداله ، ولا تعرف له تفسيرا ؛ لكته ـ في ألواقع ـ تعبيـ بالرمز: من تحارب مرت عليها سنين طوطة (كَانَ برى الرَّجِلُ الكبيرُ الله لا يُوالُ للميذا بجلس في الامتحان) .

به از قد لا يتوصل فيها الى حل ، ويتركه طلق ، أو ينتش من غيرها ، « ويتسلع » بهسا ، » ويتسل ، نها الله كان المنازى وقد لا يكن ، بها الله كون لها مغزى وقد لا يكن ، يها الاحلام على أرا قد لا يتوصل فيها الاحل المناك أمامه ألشكلة ، وتنط به تتناسب وحجم المضلة) وكانها المتناك ، واللارتباك ، وكانها المتناكة ، وكانها الوخية ، وكانها المؤخية ، وتنائجها المشكلة تتنافس وحجم المضلة ، وكانها الوخية ، وتنائجها المشكلة تتنافه ، ورنائجها المؤخية ، وتنائجها المشكلة تتنافه ، وكانها الوخية ، وتنائجها المؤملة المشكلة تتنافه ، ولا إلى تصوراته الوشلة تتناقم ،

والاضطرابات الفكرية تنزايد ، المي الن سي سيل الى حالة من التوتر والإجهاد الله هني يترتب عليهما والمحمد الله المناسبة عن من الدور والمحمد المناسبة عن من الدور والمحمد ويقد وكيميائية تضرات عضسيولوجية ، وبحيث يؤدي ذلك المقل صورة اكاريكاتيرية كاخلوق المقل صورة اكاريكاتيرية أن او خلام المقل من واحاداته تلم أن أو خلام المناسبة عن يتنا وين داهم . . . الخ عليخوجنا من نومنا الني يقلقنا ، ويضرف بيننا وبين همومنا التي قد تطفو مرة اخرى الناء النوم .

اذن ... فهناك فرق بين الحلم والكابوس ، فالحم رواية خيالية لتناول مشكلاتنا ومحاولة حلها اثناء

نومنا ، فتقلل عبثها عن اذهائها ، أوتوحى لنابراحة مماقيد بقلق بالنا ، ولهذا كانت الاحلام شرورية للنفسي ، كشرورة النوم للجسم . . . كما أننا ننام لنهرب ألى حين من مشاكلنا البومية ، كذلك بظهر الكابوس في المسوقت المناسب لبو قطنا ، ويحسمول بيننا وبين الشاكل التي جسدها العقل الباطن اثناء تومنا ، تم هنو لم يستطع لها حلا ، فيبدو وكانما هو يقلب الموالد وبطنها ثورة علينسا ، وبكون بدلاك قد زاد الهموم هما .. وكاثما نحن في كلتا الحالتين نهير ب من هم بالليل ، الى هم بالنهار ، وما أكثر الهموم التي تحيط بالانسان في كل زمان ومكان !.



البرسيم غلاء اساسى العواش

طيلاء المسن



الدكتور احهد سعيد الدمرداش

طلية زجاحيسة عرفتها المدنيات القديمة منذ أن عرفت الافسيسران وعرفت الحريق بآلنار لانتاج الطوب والخزفيات من الطين ومن الاحجار آلتي كانت متداولة في كل عصر من المصور مثل الزو والنطرون والرمال والاستياليت .

هذه الطلية منذعهد الاسرة الثامنة عشرة في مصر الفرعونية ، لترصيع التوابيت والصناديق وقطب الاثاث والحلى كما هو وأضح في الصورتين رقمي ؟ ، ٦ مصسويا مثاليسا ،

واستعمال الزجاج الذي تولد من

 أ - ميدألية مطعمة بالمينا ذات اللون القرنفلي لمثسل استطورة أبوأو ودافني للفنان الأنجليزي جوين r 177. ple

والم يكن الامتابعة لاجراء اقذم وهو استخدام الاحجار الكريمة ونسف الكريمة بالوائها الختلفة في الترصيم خصوصا نوق الدهب أو الغضَّةُ ، ثم أضحى ذلك ممكنا باختراع زجابج بحاكى الأحجار الكريمية آلتي كأنت أستخدم من قبل ، والتي لم تكن متاحة بألقدر المطلوب لأرتفيي اسمارها ، أو لافتقارها للثبات فوق السطوح المنحنية كما نرى ذلك في الصنورتين رقمي ٥ ، ٧ لمستفولات صيئية قليمة في عهسسدة أسرة « منج » : أباريق وفارات من ذهب

وأقدم ما هو مسطور هو ما كتبه الكندى فيلسوف العرب في القرن الماشر الميلادي في عمل « الفضار الصيني » ، فهو صائغ وابوه كان كذلك ، اذ يصنعه من قلعي مبيض مائة درهم _ حصا ابيض مائــــة درهم سزجاج ابيض مثله مغنيسيا بيضاء - ذَلكُ مثل الكحل ، ثم يداب الكثير، وتعجن بهاالادوية ، وتضرب حتى تصير مثل الخطمية ، ثم تؤخد القصاع ، فتطلى بدلك ، وتترك حتى تجف ، ثم تلخل الاتون ، وتصير كل قطمة بين قطعتين ، وبطين الوصال بينهما ، وبوقد علمه ساعة ، وأذا حمى قطع حمى النار ، ويترك حتى ببرد کا وآقاد ٹے عملہ ،

فالقلمي هسمو خام القصديو » والحصا الابيض هــو الكواران > والمنيسيا هو مركب المنسيوم 4 اذا. منهرت في بوتقة مع مستحوق الزجاج تكونت منها المينا البيضاء. المنبة .

ولملك باخع تفسك إذا ما استمرات "التتابع في ما كتبه العلماء العسرب فر عَلَا أَلْمِيسَلِدُ فَاسْتَمِعَتُ أَلَيْ « البيروني » في مخطوطه « الجماهر في معرفة الجواهر » باسسساوب عربى قديم وأصطلاحات لوكيسان كيميائية عُفي عليها الزمن ، هـــنو يقول: ﴿ الْمُمَّا تُوعِ مِنْ ٱلرَّجَاجِ لَكُنَّهُ



٢ ـ. لوحة من مجموعة باترسى مطعمة بالميثا الزرقاء والبيضاء تعثل محادثة بين عاشقين لنفس الفنان الانجليزي جوين ١٧٦٠ .

ارغي واتقل بحسب رجحان الاسرب خلط بيم الرساس) في التقل ، ولسه خلط بيم من الروة ، وهي الاجهار البيض الشديدة البياض التي تنقدم منهيا نار ، وتقعط من الشعوب والاودية ، وإذا أموزت أقيم بدلها احجار الونود بعد السحق الليغ ، ويس الاسربي ويس بالاسرب بالاحسراق ومن الاسرائح وربما سمي سنمنا ، محمر بالشيوة مع الكبريت ، وكل واحد منه ومن المروة يخلص بالاعراس ، وكل واحد منه ومن المروة يخلص بالله ، المنه على المروة يخلص بالله ، ما يخلط بالمروة ملهم المستحق ما ما يخلط ما ما يخلط بالمروة ملهمي سمتحق ما يخلط بالمروة ملهمي سمتحق ما يخلط بالمروة ملهمي سمتحق ما يخلط بالمروة ملهمي المستحق المستحق

ويحمل عليها مثل ثلثيها بدل الرسرنج كلس الرصياص القلمي » ويلتي عليها مثل الربع تطييرون » وهذا يوجب له الخفة ، كما الرسم الإسرنج القفل بحسب ما بسين الإسرب والرصاص من القفل والخفة الاسربية ، وتحصل من القفل والخفة الثانية ، وتحصل فيه الزجاجة امن الحصى كما يحصل من الرمل في الزجاج والطرون ، وما جانبه من انواج والطرون ، وما جانبه من الوام على سرعة اللوبان » ،

تلك كانت نفة القرن الحادي عشر المالادي و السيقون أي الميلادي ، و الاسرفيج هو السيقون أي الكوبية الميلادي ، و الروة هي الكوارت اكسيسيد السلكون الصلب ، و النظرون هو كربونات الصديوم ، و كلس القلمي هو خام سليكات الصوديوم ، التلكيوب عن موسليكات الصوديوم الكلسيوبي ، ومن سليكات الرصاص وهو الطليبة بوروسليكات الرصاص وهو الطليبة الموديوم ، و كلس القصسحة بوروسليكات الرصاص وهو الطليبة الصوديوم ، و كلس القصسحة بالميلادي الميلية ال

ثم يتابع البيروني شرحه في تلوين هذه الطلبة فيقول :

« ومن البوارق بعصل عسلى البوارق بعصل عسلى البوارق رحيح الحضر ، ويسمونها المران ، وهسلا بداته ينسبك في نافخ نفسه ، أو أو أو أراز جاتياس أي القوار الأكهب تسمعة وتسعون الي القطب الأكهب تسمعة وتسعون

وثلث ، ومنهسم من يبدل الاسرنج بالمرداسنج لانه من الاسرب المحرق ايضا الا أنه اخبث .

ومن قواعسدهم في الالوان ان الصفرة من الاسرنج او المرداسنج ، وربما ذكروا فيها زعفران الحديد ، وهو صداه ، وان الخضرة مسسن النحاس اما محرقا ، واما قشسورا وبالا ، واما زنجارا .

وان الحمرة للسبه المحسرة ، والسواد لتوبال الحديد ، والخمرية للمفنيسسيا ، والبياض للاسفيداج الذي هو رصاص محرق .

والهاقوتية لللعب المحسرة ، والبنضجية للازورد والمقبق عمل ان الشغاف ليس فيه الا مع الصغرة والخفرة ، ثم يقدم مع الحصرة والبياض والسواة ، ولهم في تركيب الاصل ومقادر المؤات طرق و اقاويل كثيرة ، وليس يصح منها شيء الا تولى ذلك ومراولت بالتجاب في التراكيب والزجاج والمينا ، وعصل التصاع متقادب ، وتشساك في ما عقاقير التوي وطرفة » .

التراكيب الحديثة للمينا:

منذ القرن العسادى عشر حتى اليوم فهوت كرمتي مركبات كيميائيسة متمددة الجوانب > ابنمت تطور بالفا في الووان المنا وتراكب المسادة المسامية التي يسسميها البيروني الرساسية التي ويسمونها اليوم « فلكس أصلا » ويسمونها اليوم « فلكس المنا » وتلخصها هنا باختصار .

سليكا : رمل نقى او فلسبار لا تتمدى نسبة الحديد فيه ٢٠٠٪ من ٥٠ ــ ٧٥٪ بوراكس : املاح حامض البوريك

بورانس : العلاج على الموريك من ٢ – ٢٪ جــير : كربونات كلســيوم

من ٥ر٠ - ٥٪ مفنيسيا : كربونات مفنسيوم من ٥ر٠ - ٥٪

صوداً : کربونات صودیوم(نطرون) من ٤ - ۱۰ ٪ بوتاسیوم : کربونات بوتاسسیوم

(قلّی او اشنان) من ۲ - ۱۰٪ اکسید رصاص: سیلقون اومرتك ذهبی من ۲ - ۱۰٪



٣ ــ ولاية بالتفريغمطعمة بليناء
 للفنان د. على ذين العابدين .

ريضاف الى الخليط السابق كمية لا تتملى من أر — 1 / م ما لكوالين (الومينا) وقد تزداد هذه النسبة في المينا التي تحضر لاعمال الحديد مع المنافة قليل من اكسيد الكوبالت لمينا الارشية في العديد فيساصد ذلك على ادماجها بالسطع .

ا ــ نوع وكمية اكسيد المسدن المسافة الى تركيب الاصـــل أو الملكس .

 ٢ _ طبيعة تكوين الفلكس والوقت ودرجة الحرارة التي استمملت في اثناء الخلط .

٣ ــ نوع الاتون المستعمل في
 اثناء نضج الخليط .

ومن هنا نجد أن بعض الاكاسيد تتخلف نتائجها ، فمثلا اكسسيد المحديد يعلى المؤن الرخض (ابون حديدور) وبعض الاحيان البني أو الاحمر (ابون حديدات) ، وأكسيد النحاس يعطى اللسون الاخض أو الازرق أو الاحمر (أي نحاسوز)

واذا تجاوزنا عن بعض العواصل السابقة امكننا اعطاء بيسان بالالوان الناتجة عن استعمال الاكاسيد المعدنية اذا خلطت مع الفلكس .

اكسيد القصدير : يعطى اللون الابيض المعتم .

اكسمسيد الكروم : يعطي اللون الاصفر المخضر .

اكسميد الذهب: يعطى اللون الياقوتي .

أكسيد الكوبالت : يعطى اللسون الازرق بدرجاته الثمينة

اكسسسيد البلاتين : يعطى اللون الرمادي

اكسيد اليورانيوم: واكسيب الانتيمون: يعطيان اللون البرتقالي والاصفر الفامق.

اكسيسيد الراديوم: واكسسيد الايريديوم: يعطيان اللون الاسود. تأتى اكسيد المتحنيز: او اكسيد

المنسيوم: يعطيان اللون البنفسجي اكسيد النيكل: يعطى بنفسجي محمر أو بني

كما تستفل أملاح الفوسفاتات أو الفاريدات للمينا أللولوية .

🔻 صورة رقم }

📤 صورة رقم ه

« الفازات التي تقبل المينا » :

يجب أن تكون نقية ذات درجة انصهار أعلى من درجسة الحرارة اللازمة لصهر المينا عند انضاجها ، وهذه الفلزات هي :

اللهب .. الفضية .. النحاس ... البلاتين .. الحسيديد ... الالمنيوم ... النيكل .

وقى حالة طلاء مينا الساعات تصاف بعض العناصر ذات الشاط الاضاعة مثل السماريوم المسوادة قل الطلاء ، حتى يشسع توم الساعة فسسوءا خافتا في الطلاء ، حتى يشسع الظلاء ، حتى يشسع الظلسالا وذلك تتبجة لتذباب الاكترونات بين مداراتها المليسا في ، ومن شمان ذلك فقدان جمن الطاقة التي سبق لها التي مسبق لها المامتها من اشعة الشمسي النهاد



ومن جهة آخرى فان بعض سبائك الله حب والفضة والتحاس والتحاس الدالي الله الله المتحاس اللها) فقسد أستعمل الله جب عباد ۱۸ والفضية عبار ۱۸ مر ۱۸ والنخاس الاصفر والبرونز ، والمسئن اللهمي اللهي اللهم يحتوي على م اجزاء نحاس ، جزء الحد زئن .

كل مُده السعاوح تطهم بالمبنا كما هو العداليات كما هو الحال في التباشيين والمداليات ورقم (۱) ورقم (۱) ورقم التاج لوحات تضامية عليا مواضيع لفنت تشكيلية ، مثل الله التي النابذي المبادن المعاصر و. على زين المبادن المعاصر و. على زين المبادن شميل من المساولات التي قارت بالجائزة ضمو، المساولات التي قارت بالجائزة الموالي بعموض الفن التطبيق .

و في الواقع أن طلاه المنا لهوظيفة جمالية استقله الفنان في الماضي لإبراز الواله الرائعة فوق المدهب الفضة بعواضيع تشكيلية أمنام الفني المستوحاة من البيئة ، فالمنا الفني لها طابع بابائي والميناالهندي لها طابع عبدي ، والمينا في الهنا الها طابع هندي ، والمينا في المها

₩ صورة رقم ٢





🛥 صورة رقم γ

المصرى القديم لها طابع فرعوني ، والمينا في الحضارة الاسلامية ترتبط بروح هذه الحضارة .

بحدثنا القربرى المولود بالقاهرة مام ١٣٦٤ م عن التحف التي كائت تقتنيها الامرات في المصر الفاطمي فيقول: أن المسارب والاقداح المصنوعة من الدهب والقضمة كان منها في خزائن القصر الكثير مسن مختلف الصسناعة والأحجام ، وكان بعضها مزبنا بزخارف محفسورة ومملوءة بالمينا السوداء (على التحو الذي يمسسرف في العصر الحاضر بصناعة النيللو) ، وكان بخزائس ألقصر أبضاً عدد كبير من صواني الذهب بمضها محلى بالمينا وعليهما ششى الزخارف والالوان ، وقسمه قدرت كل صينية فيها بثلاثة الاف دينار ، واستولى عليها ناصر الدولة صلاح الدين الايوبي ، بعد وقسساة العاضد اخر الخُلفاء الفاطميين ، واختفت هذه التحف بين لنسسايا التاريخ ، أو أعيد صهرها للانتفاع

بالذهب فيها ، دون مراعاة لقيمتها الفنية التي قد لا تتكرر .

الوظيفة الوقائية لطلاء المينا:

البعديد هو اكثر القلزات شيوعا لرخص ثمنه ولتعدد استخداماته ، فأدوات الطبخ ويفط الشوارع تصنع من الواح العديد الصاج ، بسسل والمداليات الرخيصة تصنع مسسن الصابح ايضا ، والحديد اذا ما تعرض للجو فائه يصدا او يتاكل ، ذلك لاته بيعن حثيثا إلى العودة الىالحالة البدائية التي كان بتواجد عليها في الطبيعة اي في خاماته الرئيسية كالهيماتيت أو الاهرة ، اكسيده أو الدروكسيده أو كربوناته ، لذلك بلزم حمايته ووقايته من فازات الجو بَعْرَلْهُ عَرَلًا تَامَا أَيُّ بِتَغَطَّيْتُهُ بَطْــــلَاءً المينا المزجج ، والذي ينضبح في الإفران .

تنظف الاواني أو المشفولات الراد تغطيتها في محسلول ساخن مسن كرنونات الصوديوم للتخلص مسن الشيعوم والمواد الدهنية ، ثم تغسل جيدا بعد ذلك بالماء الغاتر .

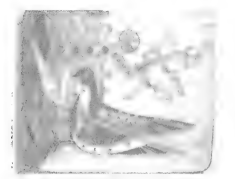
توضع بصاد ذلك في حامض الابدروكلوريك المخفف الساخن لاؤالة الصدأ > وتخشين السلطة في الوقت نفسه > ثم تضل بالماء وتعادل في معلول كربونات الصوديوم ثم يعاد غسلها > ثم تجفف بصاد ذلك .

ياتي بعد ذلك دور بطانة المنسسا ممثلاً في الحديد الزهر تؤخل الكميات التالية :

١ - سليكا ٩} جزءا بالوزن

فلسبار ۲۷ جزءا بالوزن پوراکس ۱۷ جزءا بالوزن فلورسبار ۱۷ هجزاء بالوزن پرش محلول البطانة بالمسدس سحك بتراوح بين ۱۰ را ۱۸ مام ثم تجفف وتادخل الفرن حتى تنصهر وتنضح ، ثم تبرد .

٢ -- ثم يعقب ذلك غطاء الضهارة،
 فمثلا البيضاء تحتوى على :



لا _ وفاق لوحة مصدوة باليناءالنسفافة على المصدن للفنسان
 د. على زين المابدين

بوراکس ۲۸٫۷ جزء بالوزن سلیکا ۸٫۶۸ جزء بالوزن کربولیت ۲۰٫۳ جزء بالوزن ۷ – ۶ و فاق ۶ لوحة مصسدره د. علي زین العابدین .

نترأت صوديوم ٣٦٦ جزء بالوزن كربوناتصوديوم ١٦١ جزءبالوزن فلورسبار ٢٦٣ جزء بالوزن ليشارج ١١٦٣ جزء بالوزن

اكسيد الانتيمون ۴ و ١ بالسوزن قد تضاف الالوان فعثلا اكسيد الكوبالت للبون الازرق ، ثم ترش الشغولات بالمطول الكلي ، ثم تدخل في أفران كهربائية مسخنه لدرجة من ١٥٠٠ - ١٠٠ أفرافيت لمدة من تلاث الي عشر دفائق حسسما للدان .

« تصنيف مركبات المينا » :

تتكون هذه المركبات من المـواد التالية:

 م مركبات اليكتروليتية هى : البوراكس - كربونات الصوديوم -كربونات المفنسسيوم - كبريتات المفتسيوم .

٢ - مركبات محدثة للمتامة هى:
 اكسيد القصدير - أكسيد الانتيمون
 الزركونيا - أنتيمونات الصوديوم

۲ – مرکبات مساعدة للاسسالة الداتية هي : بوراکس ب کربونات مودوم ب فلورسبار ب کربونیت ب کربونات البساريوم ب کربونسات المنسيوم ب ليثارج ب سيلقون ب اکسيد الزنك .

المطاوب هي :

اكسيد الكوبالت للون الازرق م اكسسيد النحاس للون الاخضر او الفيروزى ما اكسيد العديد للمون البنى ما اكسيد النيكل للون الاخضر المزرق كما سبق ذكره .

۵ - حراریات مثل :

ألكوارتز ــ العلسبار ــ الطفل ــ الروتيل (اكسيد التيتانيوم ،

٦ ــ مواد طافية :

الطفل - صمع الكثيرة - المصغ العربي - الجينات الامونيسوم -بنتونيت ا تتعد صده الركبات في خلطة الدهان عند تسخينها بالحرارة الشابدة اتحادا كيميائيا بنسسية أوزائها الملكفئة و وبعلي سطح المعدن بتركيب البطانة ، ثم يعقبه تركيب الشهارة ، وكل معدن تركيب خاص والذي يصلح لهذا المعدن لا يصلح لغيره .

مركزا لإنسان فى الكون

وعلاقتص

بالكائنات الأخرى التى تنابع ظهورها عسلى سطع الأرض

د، سميد على غنيمة كلية التربية جامعة عين شمس

متى وكيف نشات العياة 1. ومتى خلق الإنسان 3. ممان خلق الإنسان 3. ممان خلق الإنسان 3. ممان الدين التاس 6 لايمان كثير من الناس 6 لايمان كثير من الناس 6 لايمان لهيم يبين لهم غيقة هذه الايور.

يتفق تثير من عليهاد الجيولوجيا أن الإرض معرفة اللهائية بالرين سنة بولكن ما زالت الإراد اعتفاد تثيرا حسول امسل الحياة ونشائها ووقت ظهيروها ومراجلهنسسبها والتطورات اللهي جدالت لكثير من كائنانها .

قالحيساة إلها مقوماتها التي ين المعها الماء والمعها الماء والعواد ودرجة الاجرارة الماسية ومعنى ذات أن الأوران المسلمات الماسية والمقادف المالي وبعدا إلى مسابد الماسية ووصلت الى درجة من المعرارة الماسية . ورصلت الى درجة من المعرارة المناسبة .

ويتفق الطماء على أن الحيسباة مدات في البحاز ، ولميسا كانت

الكائنات تدفن بعد موضيها في
هذه الكائنات الو بقياها أو كارواسه
هده الكائنات الو بقياها أو كارواسه
لمصياء كرة واضيحة من نشاة
المصياء كفي المسيووف الآن أن
توجد بني مهمة طبقيهيك فوق
توجد بني مهمة طبقيهيك فوق
مراحل المحياة تركت بقاياها وكارها
من الطبقيات الأسطى المثل أولى
من الطبقيات الأسطى الما كائنات
المراحل الاخرى الذي تنابع ظهورها
ملى اللارض فتوجد الصافيسرها أني
المليقات اللاس تعلوها أن

وقيه الخرى ذلك الم احتدواء الطبقات المختلفة التي تمثل الارمنة المجلوبة الماهدة الماهدة للارتفاق المجلوبة المحافظة المحا

وقد الضح من هسله الدراميات إن الحسسساة بدات بانواع بسيطة التركيب وبعد فترة زمنية طحوالها تفيرت الطسسووف البيئية تفيرا

حذراء ــ أكنى الى تدهور الكائنات ثم ظهور كاثنات جسسة بدة تشهبه كثيرا كاثنات المرحلة التني سبقتها ولكنها تختلف عنها كذئك اختسلانا طفيفا _ وعلى فتسييرات من الزمن توالى ظهور كائنات جديدة أخرى _ وهده الراحييل المختلفة تحكي تطورا تدريميا بطيئا .. وهكافا » حتى خلق الانسان في الرحسالة بمئى أثه لم يكن منسساك على الارض السأن قبل مليبون سنة ــ أما الحياة فقد بدأت منذ حيوالي . . . ٢ مليون سئة ـ أي أن الأرض كانت معمورة بالكائنات قبيل خلق الإنسان .

وفي الحقيقة لقسد تركت ثنا الإحافين كتابا مصسورا يعنى لذا مراحاً الكتاب الكتاب المستور العنى لذا الكتاب المستور العليقة) مكون من صفحات مكتربة > مطوية سـ كتبتها الكتابات بمركاتها. ويقاباها في المستور الرسسويية لينهي مرحلة من مراجبال العبياة المراجبال العبياة مراجبال الع

فليرجع الى الصممقحات الاولى بدرسها وبعرف ما بهسا ، وفي كيفية البحث عن نشأة الحيباة ومراحلها وتطورهايقول أثله سيحانه وتمالى في القرآن الكريم في سورة العنكبوت (٢٩) ﴿ قبل سيروا في الارضُّ فانطروا كيف بدأ الخُّلق ثمُّ الله ينشىء النشآة الأخرة ان الله على كَــل شيء قدير " (٢٠) والاية الكريمسة تضم ألنا المنهج العلمي اللى يجب أن يتبعه الساحث لكي بفكر في كيفية نشاة الحياة . ورسمت الآبة أيضا الخطب وط العريضي بيسية لعلم من العبيم علوم الجيولوجيا . وهو، علم الطبقسات Stratigraphy السلى بختص بدراسة التتابع الطبقى للصخور -وتطون الكائنات علىالارض ، وكيفية تحديد أعمارها ، وظروف ترسيبها وتراكيبها ودراسة تاريخ الحيساة على الارض ، كما يبحث هذا الط أيضا في تقسيم الزمن منذ نشأة الحياة ومعرفة التطور الجنرافي اللى حدث على الارضخلال عمرها الطويل. .

والمنهج الذي توضييجه الإلقا الكريمة يمكن تحييده في ثلاث خطرات هي :

أولا : الخطبوة الاولى : ﴿ قُلَّا بالدراسة الحقلبة فنعمل رحلات علمية الى مناطق كثيرة لتسجيل الملاحظات الخاصيية بالتراكيب الجيولوجية المختلفة لمرفة ألتتابع الصحيم للطبقات ، وتحسيديد المبرات الخامسة بكل طبقة من ناحبة التركيب المسخرى والمسل والسمك ـ والمساحة التي تفطيها _ والنضاربس الهـــامة في المنطقة موضيع الدراسة والمطسب اهر الطوبوغرافية والجيونورقوثوجية ألتى تميزها - واثناء تثقلنا من مكان الى آخر بجب أن غلاحظ أي تغيير في نظام التتابع الطبقي ــ وعمليةً التنقل من مكان الى آخر لها أهمسة كبيرة فيالدراسات الجيولوجية ــ حيث أن التتابع الطبقي الذي يمشل العمسود الحيسسولوحي لا بوجد ممثلا كاملا في مكان واحد

ا وفي منطقة واصحة قوق سطح الارش . وأن لابد من عمل مضاعة أم في المارت كثيرة ومناطق متباحلة متباحلة المناطقة (الدراسات المارنة بين التناطقة الطبقي في أمان كثيرة أن التناطقة الطبقي في أمان كثيرة والمستخربة وما المستخربة والاستمالة المارت في تطور مع الوس الحياة سارت في تطور مع الوس والمناسقة المناسر وفي المناسقة المناسر وفي المناسقة المناسر وفي المناسقة المناسو مع الوس المناسقة من المناسو من الوسمة المناسو من الوسمة المناسور من الوس من المناسقين من المناسورة المناسقين من المناسقين مناسقين من المناسقين م

أما من كلمية «في الارض » المسروف أن السير بكون على المسروف أن السير بكون على اللهة اللهة المسلمة والسير بكون على والسيمة والرواسب التي قد تكونهم المسيمة على الارض توجيد ملفوتة تحت يراسب أخرى مصا يتطلب عمل دراسة الحياة وتحت سطعية .

ولذات تحصر سفعيه .
ولذات تحصيه ولدات تحصيه المسيود أم
الارش " تشمل السير على السطح ومعل الداسسات الطلية اللارمة
وكذاك اخذ عينات من الرواسبات لحمل وداسسات للمساهجة لمعل دراسسات السلحية لمعل دراسسات الساهري والحضري والحضري الدين يعرود الزمن والخطائات بعرود الزمن والخطاؤاتاتية هي " فانظروا»

والتطاو أثاثانية هي " « فانظروا» _ وممناها أبحثوا _ وادرســـوا وتأملوا _ وهذا يتطلب جمع عينات وتأملوا _ وهذا يتطلب جمع عينات من صخور كل طبقة وكذلك اخضا الرواسب ألمدنية . ثم إحسسواه وترتب المينات الأصلية (خاخل ألمعل) وترتب المينات الاقدم فالاحدث وتقوم بدراستها من جميع التواحي الدلمية المتغلقة فيثلا تقوم بدراسة تعطيلة المسخور من ناحية مكوناتها المسادنية _ وتركبها الكيمائي _ تعطيلة المسخور من ناحية مكوناتها المسادنية _ وتركبها الكيمائي _ ومصادر هذه المسادن الداخلة في تكونها _ وتيفية تكون الرواسب والعوامل التي ادت الى تكونات الى تكوناتها والعوامل التي ادت الى تكونات الى تكوناتها _

وكذلك تقوم بدرآسة آلاحافير الدقيقة والكبرة ـ النيـــــاتية

والحيوانية في كل عينة ... وتلاحظ التفيرات التي تط... وعلى بعض الاحفود في التسبايع الطبقي وذك المتعلقة المتعلقة

وقد تبين من هذه الدراسسات العلمية المُختلفة أن كل طبقب أو مجموعة من الطبقات تحتوى على احافير شميزها ــ واذا رتبنا كائنات كل مرحلة من مراحل الحياة بحيث. نمسع الاقدم ثم الاحدث في نظام تتابعي أوجدنا ان جميع مراحـــل الحياة تحكى تطورا تدريجياً بطيئاً . و لكن كل حلقة من حلقات هسده السلسلة هي في الحقيقة خلق خاص ــ نشأ من العندم وليس له عبلاقة بيولوجية بما قبله او بعسسده من كاثنات تمثل مراحل الحيساة . اى أن السكائنات خلقت في ازمنسة مختلفة متتابمة ، بحيث تحكى تغيرا بطيئنا مستمرا في كل حلقة من طقات الحياة ..

ر والخطوة الثالثة: هي كيف بدأ الخلق ؟. وسنتناول هنا كيف بدأت الهياة على الإرش ؟ فقد سبق في الخطوتين

على الارض ؟ فعد سبق في المحفولين السابقتين الإجابة على مؤالين هما : الماذا كان يوجعد على الارض من كائمات ؟. مترظهرت المحموعات المختلفة مير

الإجابة على السؤال الآتي: كيف نشأت الحياة ! فالخطوة الاولى هي اللاحظات

المتحصود الاولى هي اللاحطات الناطقة تتناول تقسيم هذه الخطوة الأسطات الى الخطوة الثانية . أما الخطوة الثانية هسله وتشمل البحث عن الإسباب والظروف التي أدت التي ظهور الحياة . . اي ماذا أ ومتى ؟ ظهور الحياة . . اي ماذا أ ومتى ؟

وكيف ظهوت الكائنات طيالارض ؟ ارتباطا ونيقا بظروف معينة مثل ارتباطا ونيقا بظروف معينة مثل الحوادة و دورجة الراطوبة وغير الحوادة من عوامل بيشيسة وجغرافية ذلك من عوامل بيشيسة وجغرافية الموامل المختلفة واذا لا متنفير هسله العوامل المختلفة واذا لا متنفير والرمن عان العدام المختلفة والاواع من الكائنات لا التغير المداه .

ولكن في الحقيقة لا يوجد شيء

ثابت في الطبيعة ، فكل ما عسل المنطقة ، الإيد ان يحدث المنطقة ، وأصبح وحكوناته التنفيس ، م. وأصبح وحكوناته المنازية تتغير باستموالي المنتصور وان الفلاف البحائي كان يختلو المنازية تتغير باستمو المنازية تعقد المنازية تعقد المنازية عبدية في الفلسيونية في تغييس مستمو فان الطبيعية في تغييس مستمو فان كائنت جعيع الفلسيوانه كائنت جعيع الفلسيوانه كائنت جعيدة فيظلها الله سبحانه الطبيعة ومكال على الارض لتلانم الظروف العالم الطور في خيلق المكانات السراء ستمر هذا التطور في خيلق المكانات السراء ستمر هذا التطور في خيلق المكانات السراء ستمر المنازية ومكانا المنازية المكانات السراء ستمر المنازية المكانات السراء ستمراء استمراء المنازية ومكانا المكانات السراء ستمراء استمراء المنازية المكانات السراء استمراء الستمراء المنازية المنازية المكانات السراء الستمراء المنازية ا

ولا يمكن أن يتعكس أيضا .

ويرى بعض العلمساء ان نشأة الحيأة مرتبطة ارتباطا وليقا بمسا حدث لمادة الكربون من تطـــورات على سطح الارش . فمادة الكربون هي المنصر الاسساسي في تكوين الكائن الحي . وقد حدث لسادة الكربون تطـــورات ... مذهلة في النحار والحيطات البدائية . فيكاد العلماء يتفقون على أن الفلاف الجوى البدائي كان يحتــوي على كميات كبيرة من الفازات العضوية مثل غاز الميثان (يتكون من الكربون والاندروجين) وعند تزول الامطار اذابت المياه معظم هاله الركبات المضوية وحملتها الى البحار ثم تطورت هذه المواد االمضسوية ببطء وتعقدت تدريجيسسا حتى أصبح تكوينها بشبه المادة البروتوبالازمية _ ولكنها مسادة مبتسسة سميت بالنقط المتجمعة ومن هسمذه المادة خلق الله سبحانه وتعمالي الكائنات البدائية اي ان كائنــــات الرحلة الاولى من مراحل الحياة خلقت من

هذه الواد الميتة بعد ان دبت فيها الحياة .

وانتشرت كائنات هدمالرحلة في جميــع انحاء الارض من يابس وماء وهمواء وازدهوت واستموت في حياتها زمنا طويلاً يقترب من ١٠٠ مليون سنة . . ثم تغيرت الظروف البيئية تغيرا فجائيا كبيرا أفقد كان الفلاف الجوى البدائي خاليا من الاكسيجين بدليل أن هنسساك بمض الواد غير الؤكسيدة في صخور هذه الازمنة ، ولهذا ستقد العلماء أن الحياة بدأت بكائنسات تتنفس تنفساً لا هواثيسسا ـ ولما تفيرت الظـــروف الطبيعية اصبح لمعض الكائنات القسيسدرة على امتصاص غاز ثاتى اكسيد الكربون من الجو وتحويله الى مواد عضوية بتفذى عليهابمساعدة ضوء الشمس الكائنات كانت تحتوى على المادة الخضراء التي تقوم بهسله العملية التي تسمى بعمليأة التمثيل الضوئي (او التمثيل الكلوروقيلي) ثم بعد ذاك ظهرت كاثنات جديدة تتنفس الاكسجين .

وعلى تتسرات من الزمن كانت وعلى تتسرات من الزمن كانت (البيواوجية تتنابها تهيسات دار بمن والبيواوجية تتنابها تهيسات دار بمن الكانات حكما تردى الير ظهمسور كانات جديدة بمكنها أن تعين في من هدة عوامل من أهمها الاتي : وتغيير الظروف البيئية ما ينتج من عدة عوامل من أهمها الاتي : والميا بالطبع والارض حول كواتها ومنها بالطبع والارض حول من المبسار الكوني الذي يؤثر على من المنسار الكوني الذي يؤثر على من المنسار الكوني الذي يؤثر على منا المنسار الارش حوالاسال على من المنسار اللارش حوالسال على من المنسار الكوني الذي يؤثر على منسارة الكوني حواليسال على منسارة المناوية المنسار الكوني الذي يؤثر على منساء الإرش حواليسال على منساء الإرش حواليسال على منساء المنسور والمها منساء الارش حواليسال على منساء الإرش حواليسال على منساء الإرش حواليسال على منساء المنسور والمنسار على منساء المنسور والمنسان على منساء المنسور والمنسان على منساء المنسور والمنسور والمنسور

احيائها _ وتستكمل الشمس حول مركز المجرة _ دورةواحدة في مدة والدك القالم ٢٢٥ مليون صنة ولذلك القالم ٢١٥ مليون صنة العن الشمس منا حوالي ١٠٠٨ مليون صنة العن الشمس منها الشباد الكوني ، قائلتا قد نجد بيمض الأحياء التي كانت حياتها مزدهرة على هذاة الكوكي قبل خلل طرقيا الشياد التي كانت حياتها مردهرة على هذاة الكوكي قبل خلق مردهرة على هذاة الكوكي قبل خلق الاستان .

٢.) أخلال الازمنة الجبولوجية التعاقبة مسحلات حركات ارفسية قسيوية خلاوت بها قشرة الارض من الطبعاء أن خلامية التجيية ويجودة من الكلماء أن خلامية الزدهارها من الكلماء أن خلامية الزدهارها ثم تدهورها ، والقرافسيسية التي حدلت تناقصها ، مرتبط بالحسيركات الارضية المطلبيسية التي حدلت الارضية المطلبيسية التي حدلت الدركات قد أدت ألى تغيير كبير للارض . فيحتمل أن تكون هدف في الظروف البيئية ممساكان له الأراف الكبير في حياة بعض الكائنات أن الكبر في حياة بعض الكائنات ومن أمطة ذلك الآتي .

اً علهور الاسسماك يرتبط ارتباطا وثيقا بالعمركات الارضية الكاليدونية .

٢ ـ ظهور الزواحف جاء بعـد حدوث الحـــــركات الارضية الهيمسينية .

 ٣ _ الشديبات الفسيسطمة بدا ظهورها مع العسيركات الإلبية ثم تدهورت بعسسسد ذلك ونقصت اعدادها .

واستمر تتابع ظهورالكائنات على الارض تتيجة التفيير المستعر في الظروف البيئية وفيرها حتى خلق الله سبحانه وتعسسالي الانسان في الواخر مراحل الحياة .

استصلاح اراضي النوبارية



(س) سدىيە

الدكتور رشدى عازر غيرس استاذ ورئيس القلك بمعهـــدالارصاد

> المدائم هي اجسسام سعاوية تراها متسل سحب غارية مضيئة . واتكون من تجسوم عديدة وغازات واترية > ولكن ليمسلما الشاسع لا يمكن يؤيما بالمين المجسردة > لا يمكن يؤيما بالمين المجسردة > لا يمكن يؤيما ألمين المجلس المتاكية ذات الانظار المبيرة أمكن رصد هساده المسائل > وأكثر من ذلك فقد تم تطيلها إلى مكوناتها وهي النجو والغازات والاثرية .

وهده السدائم تشبه الى صد كبير الهسسام اللتى تشمى اليه مجمسومتنا الشمسية - وهى مايطلق طبه بالمجرة ، ومجرانسا هداه تتكون من ملايين اللايين من التجوم الترنشاه بضها كل الملة ومن الكواتب واقصارها والشمسازات والنازك والمذبات والمسسازات شكل تجرم كبير يدور حسبول ممحود م

وقبل عام ، ١٩٤٠ كان الامتشادة السائد هو أن مجراتنا هي الكون كله . ولكن الفيلسيسوف الالمأني الشهير « ممانوليل كانت " قسد نادي في ادامه بأنه توجسها جور. كونية خارج حجراتا .

وتنقسم السلالم التي تصمين :
الاول : هي السسلالم اللفائظية
وهي التي توجه داخل مجرتنسا
وبعض الاحيان يطلق طبها السلالم
الجيلة ، والقسم التسسالي هي
السلالم الخارجية أو السسلدالم

وهى التي تقع خارج مجرتنا . ريمكن تقسيم السمائم المجسرية الى فلاتة الواع وهي :

ا سدائم غازية ويظهر مثل سحب خافتة الإضساءة ، ومثالا لذلك السديم الوجود في مجموعة الجبان .

" ... سدائم معتمة وهي تبدو كتنافق مظلمة في المجرة وشكلها في المجرة وشكلها في منتظم . وكان يعتقد بالإنسان نجوم . السماء ألا يوجد بهسان بحوم . امائي وتتنا هذا فائنا نعلم والرية تحجب باوراها من نجوم ، وأثرية تحجب باوراها من نجوم ، والمثال لهذا النسوع سديم واسديم والمحديم المحديم والمحديم والمحديم والمحديم المحديم والمحديم المحديم والمحديم المحديم المحديم المحديم المحديم المحديم المحديم المحديم والمحديم المحديم والمحديم المحديم والمحديم المحديم والمحديم والمحدي

المصان في مجبوعة الجبائر .

المصان في مجبوعة الجبائر وكرية وهي اجسام صغيرة دائرية الشكل أو بيضاوية لاسم وروحة في مركزها عادة نجسيم خلال المناظر القلكية والمنافزة والمنافزة ومن المحتمسان أن تكون المحتمسان أن تكون أن ولو وبعد التجارها تكونت علده السحائم التوكيمة جوارة وفق وبعد التجارها تكونت علده السحياة بها .

السعب العيدة به . أما السب دام الخارجية أو الا مجرية ومن اكبرها والمهما _ التي أمكن رؤيتها وتمسسوبرها بواسطة المناظر الفلكية الكبيرة _ هي سديم المراة أسلسلة ، وهذه السغائم تقع خارج مجسرتنا على ابعاد ساسمة جدا ولهدا لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وقي بضر رؤيتها بالعين المجردة , وقي بضر

الاحيان توجد هذه السنسسنائي. الخارجية في مجموعات . وتنقسم السدالم الخارجية الإن

وتتكون من نجوم خافتة وغازات والربة ، ومثالا لهذا الدوع هسسا « سحابتا ماجلان » . في تصف الكرة الجنوبي ، وتبصد اللسحابة المحالية الكبري عن مجرتنا الماسية الكبري عن مجرتنا الماسية المستقاصولية ، اما الماسية الفسسولية) مي الساقة التي يقطعها الضوء بسرعته الساقة التي يقطعها الضوء بسرعته ... الخلة) .

الما القسم الثاني وهو السدائم التنظية وهي ذات انسكال ملختلفة منها الكروي والبيض مسيسة في والخوض أن كون هي مدلة الاشكال المختلفة ما هي الاطال المختلفة ما هي الاطال المختلفة ما تقسم الواحد والبيدائم الحادة تقسم الى

والسدائم العارونية تنقسم الو نوعين ؛

أحدهما سدائم طرونية تتكون من نواة تخرج منها مباشرة ذرع طرونية .

والثائي سلمائم حلزونية ذات قضبان ولتكون من ثواة مارا بها قضيب ويخسرج من طرقبه الاذرع الحلزونية . ومعظم السدائم هي من نوع المنتظم الشكل .

ومن الارصاد الطيفية لهسسية السقائم الخارجية تبين ألها تدور حولي محاورهاو تألها حسبها واحدا متماسكا ، وتعسسل السرعة المي بضعة مثات من الكيلو متسرات في

وبقياس المرع القطرية للمدائم الخارجية بالنسية طور ألقا تتمده عنها نحو الانجاء المضاد لمورتنا ، وكلما زانا بمسيد المسام عنا زادت بهرمة ابتماده منا ، وعلى أماس هذه التسائح قامت نظرية تمسلد الكون وحاول الكثير من الطماء تضيير حسيدة للتنجة و وضيسية الكثير من

ومن هذا يتضح أن الكون ليس هو مجرّتنا تقط كما كان معتقدا، من قبل وإقعا بتكون من المسلد الهائل من هذه السادائم الخارجية التي تلدور حول محساورها وفي نفس الوقت تدور حول مركز ثقلها جيما .

وهذا هو الكون بمفهومه الاوسع والاشمل في وقتنا هذا .



الحرارة .. مجانا

وقودا لسيارات الغد

الدكتور عبد اللطيف ابو السعود استاذ بكلية الهندسة أرجأممة الاسكندرية

بمخترعات علمية مثيرة ، ولعلك

قله قرات بعض قصصلله ، او

شاهدتها على الشاشة الفضيسية .

ومن تصصة المروفة : خمسسة

اسابيع في بالون ، من الارض الي

القمر ، حول العالم في ثمانيو،

ومنذ قرن من الزمان ، تنبأ جول

فيرن يجزيرة غامضة ، يصبح فيها

الايدروجين:

هو أحد العنصرين اللذين يكونان الماء: وعلى ذلك فهر احد المناصر التي توجد يوفرة 4 حيث أن الماء بكون البحيرات والانهار والبحسار والمحيطات ، يتصاعد الايدروجدين عند اضافة نطعة من الخارسين الي حمض مخفف ، أو عند تحليل الماء المحمض تحليلا كهربيا . والابدروجين أخف من الهواء وهو سربع الاشتمال هذه بعض الملومات الاوليسة

عن الايدروجين التي تعلمناهـــا ني المنرسة ، ولكن مالم نتعلمه هو أن الابدروجين سوف يستخدم في الفد القريب وقودا للسيبارات ، بدل البنزين ، والعلنا لم نتعلم ذلك لان ازمة الطاقة لم تكن قد لاحت بوادرها مى الافق بعد ،

جسول فيون :

جول فيرن كاتب فرسبي شهير ، اشستهر بالقصص العلمي ، وتنبسأ

، الماء (اللَّي يتسكون من الاوكسجين والايدروجين) وقودا للمستقبل .



ان روجر بيللينجز رجل اعمال من ولاية يوتاه ، يبلغ من العمر ٢٩ عاما برى أن « ذَلَكُ اليحوم » الذي تحدث منه فيرن في قصيته هو يومنا هذا . لقد أصبح روجر بيللينجز يعتقد أن الجمهور قبيد بأت مستعدا لاستقبال وتقبل صورة جديدة من الطاقة . انه يرى أن عددا كبيرا من شركات البترول تؤيد بقوة فكرة الايدروجين كمصــدر للطاقة ، وأن هذه الشركات سوف تتحبسول الي شركات للطاقة ، وأن مضيخات الايدروجين سوف تبدأ في الظهور في محطات خدمة السيبارات في أنحاء البلاد ، تماما كما انتشر توزيع

بنزين السيارات في مطلع القرن

المشرين .

السر في اختيار الايدروجين:

لعل السبب الاول هو تنساقص امدادات خام البترول ، والفـــاز الطبيعي ، بيثما نجد أن الاندروجين الذي بدخل في تكوين الماء ، هو إكثر العناصر توفرا في الكون ، ويمكن توليده من الماء باستخدام ابة صورة من صور الطاقة بمكن تحليل الماء باستخدام الكهرباء ، التي بمكن توليدها عن طريق عدة مصادر للطانة منها مساقط ألياه ، والانشطار النروي ، والطاقة الحرارية الارضية وطاقة الله والجزر ، وطاقة الرباح ، والطاقة الشمسية ، وحيرارة الحيطات ، والاندماج النووي . كما ممكن استخدام الطاقة الناشيئة عن أَحِ أَقِ المُخلِفَاتُ والقمامة .

الاستفادة من الفحم :

ولما كان القحم هو اكثر مصادر الطاقة الحفرية توفرا في الولاسات المتحدة ؛ فان القحم سوف بهيء أفضل تحويل اقتصادى للمساء الي أيدروجمين ، وذلك في الأعسوام العشرين أو الثلاثين القادمة ، ولما كانت دورة تحسويل الفحسم الي أبدروجين (ثم استخدام الايدروجين وقودا للسيارات) هي أكفا طريقــة أمكن تطويرها حتى اليوم لاستخدام القحم في المركبات ، قان بيللينجز يري في التحويل الايدروجيني أفضل طربقة للاستفادة من موارد الفحم .



مئزل يستهد طاقته من الايدروجين

طن من الفحم الى بنزين للسيارات ؟ فان هالما بكفي لتسيير أوتدوبيس مسافة . } } ميلا ، أما أذا حولنا ص الفحم الى ايدروجين ، فائه يسكفي لتسيير الاوتوبيس مسافة ١٤٠ ميلا أضف الى ذلك أن المصانع التي تحسبول الفحم الي غسباز وتنتسج الاندروجين لا تلوث الهواء الا بنسسة عشر التلوث الذي تسببه محطات توليسد الكهرباء التي تستخدم الفحم وقودا ،

التكنولوجيا متوفرة:

ان تكنولوجيا تحويل القحم الي غــــاز ، والتي تلزم لتحويل الماء الي أبدروجين ، تتقدم بسرعية ، وتستخدم اليوم على نطاق تجاري واذا نظرنا الى بنزين السمسيارات والميثان ، والميثانول ، والنشادر ، والايدروجين ، قان روجر بيللينجز يرى في فسساز الايدروجين أرخص وقود يمكن تخليقه من الفحم ، وفي الواقع فأن تكاليفه تزيد بمقهدار ١٣٪ من تكاليف بنزين السيارات النائج من تقطير البثرول الخمام . كما أن التكنولوحيا اللازمة لخيزن الانشروجين ونقسله في أنابيب تحت الأرض ، متاحة اليوم للاستخدام الباشر،

بدلا من معظم انواع الوقود :

وهناك ميزة أخرى بتمتع بها الاندروجين وتجعل منه مصسلوا محتملا من مصادر الطاقة الطبيعية هذه المرة هي أنه سكنه أن يحسل محـــل معظم أنواع الوقسود التي تستخدم في يومنا هذا . وكثيرا ما نسمعهم يتحدثون عن الايدروجين على انه بديل ممكن للفاز الطبيعي ، لاته يمكن أن يصنع في عملية تحويل الفحم إلى غاز ، ويضح في الاثابيب نفسها التي تنقل اليوم الفاز الطبيعي ويمكنه أن بحل محل الجازولين ووقود الديزل في الطائرات ، كميا يمكن أن يستخدم بديلا لفاز البروبان . وعلى وجه المموم ، قانه مكن حرق الايدروجين بدلا من أي



نوع من انواع الوقود الحفرى التي نستخلمها اليوم ،

ان بيالينجز بسرى ان الايدروجين كوقود السيارات بمثار عن أنسواع الوقود الأخرى بعدة ميسزات ، لأثَّه لا يمر بنفس المشاكل التي تسواجه اله قود السائل ، مثل التبخر غيسر الكافي ، والامتسراج الضعيف ، وغيرها . أن أحتراق الايدروجين لا يُنتج عنه نواتج سامة مثل الايدروكربونات ، وأول أوكسيه الكربون ، واكاسميد الكبريت ، والاحماض المضوية ، وبهذا يقلل تآكل المحرك ،

لا يلوث البيئة :

كما بمتاز الايسدروجين كسدلك بخاصية خاصة ، وهي عدم الويثه السئة . وعندما بتحد الابدروحين بالأوكسجين ، يتكون بخار الماء .

وباستخدام طرق جديدة ، أمكن استبماد التلوث بأوكسيد النيتريك تلك المشكلة التي كانت تنتيج من آلات الايدروجين الأولى ، ويسرى بيللينجز أن آلة للاحتراق الداخلي وقودها الابدروجين ، يمكن ضبطها بحيث لا يخرج مثهـا من اكاســيه النيتروجين آلا خمسة في الالف مما

يخرج من السيارات في يومنا هذا . وعلى ذلك فان عادم السيارة التي تسير بالإيدروجين ما هو الا بخار ماء نقى يعود الى الهواء الجوى .

تكاليف زهيدة :

ومن الهم كذلك أن الإسدوجين الناتج عن العمليات الحالية لتحويل الفحم الى غاز يتكف من ٣١ الى ٥٢ مستنا لكل مكسافيء لهجالون م الجازولين (وهي كمية الإيدروجين المائذة التي يمكن لنفس السيارة أن المسافة التي يمكن لنفس السيارة أن تقطعا بجالون من الجازولين) .

ويسرى بيللينجو أن الإيدروجين الذي يولد بكميات كبيرة باستخدام طائسة الإنسدماج النسووى سسوف تنخفض تكاليفه بدرجة كبيرة .

واثناء سير السيارات في داخل المدينة ، حيث نضطر الى التـ وقف عملة مرات صند اشــارات المرور ، بحث بحث بعث بالمدينة والمدينة المدينة ال

ويلاحظ أن الإيدروجين يحتسوى من الطاقة ٢٥٧٥ ضعفاً لما يحتسويه وزن مساو من بنزين السيارات .

التحويل من البنزين الى الايدروجين

ان وصف بالينجو لعملية تحويل السيارة من الوقود التقليساني اللي الإندروجين بعدو سبيطا للفاية ، وفي الواحتراق الداخلي التقليسانية و وذي الاحتراق الداخلي التقليسانية و وذك باضافة مبخر عائزي > و وذك التوقيت > و فيتحة شممة الاحتراق . أن التكولوجيا اللازمة لعمل عدم الدري التكولوجيا اللازمة لعمل عدم المتحرات مناحة في يومنا هلا ، ولكن التكاليف عالية للفاسانة > لان التكليف عالية للفاسانة > للمنافقة - لانافقة - للمنافقة - للمنافقة - للمنافقة - للمنافقة - للمنافقة - لمنافقة - لمنافقة - للمنافقة - للمنافقة - للمنافقة - للمنافقة - لانافقة - للمنافقة - للمنافقة - لانافقة - للمنافقة - لانافقة - للمنافقة - لمنافقة - للمنافقة - ل

الكونات اللازمة لا تصنع على نطاق

وفي عام ۱۹۷۷ ، قامت شركة بيللينجور الطاقة بتحدول عشر سيارات دالسون من طراق (167 الى وقدود الإسلاروجين ، وبيعت وفي العام التالى ، قامت الشركة بتحويل مائة سيارة دالسون > لنبيع بتحويل مائة سيارة دالسون > لنبيع وتوم علمة الشركة لسويق القطع لا المحلة المخمسة الأف دولار . لكملة اللازمة لهذا الغرض ، بعائل الكملة اللازمة لهذا الغرض ، بعائل الاندوجير .

توزيع وقود الإيدروجين:

وبجب تحقيق انتاج وقودالايدروجين بكميات كبيرة ، وتوزيعه على نطاق واسع ، قبل أن يصبح اسستخدام الجمهور لهذا الوقود أمرا عمليا .

ولهذا السبب ، نجعه أن شركة بيلينجز قعد قسممت لكل مشتر لسياراته الأولى مولدا للايدروجين بممل بالسكهرباء .

والى أن يصبح الاقتصاد الكلى لايدروجين اقتصادا ثابتا ، فإن بلايدروجين اقتصادا ثابت ، فإن السيارات التي تعمل بهذا الوقيود بتوليب الإسدروجين السلازم لهم بأنفسهم ، وذلك باستخدام التحليل الكوري ، وقد يتم ذلك بتوصيل سلك خاص بالسيارة الى مصدر النيار الكبري، اتناء الليل .

وسوف تصبح هذه العملية مشابهة للء الاطبازات بالهبواء ' حيث ان الإيسدن وجين ينقبل في الحبالة الغازية .

ان مدى هده السيارات يتوقف على حجم خزانات الإيدروجين بها . ان سيارات بيللنجوز الاولى كان مداها ما أنه ميل ، لللنجوز الاولى كان يتلقب المكانيات بعيث يمكن الثالد السيارة التي تقلع اكثر من مائة ميل في الدى يقطع اكثر من مائة ميل في السيارة الى السيادة الى المستفادة الى المستفادة المناء تقادته المناء تقادته المناء تقادته المناء المناء تقادته المناء المناء تقادته المناء المناء تقادته السيارته الى السيارته الى السيارته الى السيارته المناء تقادته المناء المناء تقادته المناء المناء تقادته المناء المناء المناء تقادته المناء المناء

لم تكن التكنولوجيا متوفرة

اذا كان للإبدروجين المقدرة على حل ازمة الطاقة ، فلماذا ظهر بهذا البطء الشديد ؟

يجيب يطلينجز على هله السوالًا فيناء حول قسره من الزمان ، كان السلماء يعتبرون الإيدروجين وقسوداً السلماء المركبات الأولى التى كانت تسير بدون جياد تجرها ، وليكن الإيدروجيين كان في ذلك الوقت الإيدروجيين كان في ذلك الوقت الاستخدام ، في الوقت الذي كان فيه البترول متوفرا ، سهل التكرير فيه البترول متوفرا ، سهل التكرير

لقدة كانت مشدكلة تخرين الإمروجين هي احدى الطقدات المسات الضميلة في التكنولوجيا والتي قام اللبنجيز اللبنجيزة بتحسينها في الأعوام الإخروة .



يكفى لتسيير اتوبيس مسافة ١٤٠ ميلا ،

کبیر ،

وكانت بعض السيارات التي تعمل بالايدروجين تحمل مستودعا ضخما لتخرين الإلسدروجين ، كان يسبب مشكلات أمن ، كما كان يشغل حقيبة السيارات باكمالها ،

وم خلال تصامل علصاء ركم المرات مثل أورات بيلينجو مع مركبات مشل أول المسال والمسووس في المسال المرابط المرابط

الله تبين ان مستودها بملا لله بالمهدريد ، يمكنه ان يحتفظ بكمية كبيرة من الإندروجين تقدد باربيين مستودع ممالل معلوء بالإندروجين الفازي وحده ، و تتقل الحراة ما مساوم السيارة الى المستودع ، مساوم السيارة الى المستودع ، فيخرج منه فيضرن الهيدويد ، فيخرج منه الإيدرويد ، فيخرج منه الإيدرويد ، فيخرج منه الإيدرويد ،

وبالرغم من أن الهيدريد التل من مخزون الإيدروجين الفسازى ، فأن التمديلات التي ادخلت مؤخرا قسد جعلت التخزين عن طريق الهيدريد مناسبا للاستخدام في المركبات .

أن مستودعات التخزين بالهيدويد
يمكن استخدامها باستمراد ، لقترة
يمكن استخدامها باستمراد ، لقترة
محوفر قبها > غلا طلاقة لها بالقنباء
الايدروجينية > ولا بكاراته الهندنيرع
اللذي كان يسمتخدم الايدورجين
لرفعه في الهواء ، وليس على صورة
مصلر نطاقة محركة أمنة .

وعند استخدام الاسدوجين كوتسود ، فانه يسدخل في تضاعل

كيميسائي ، ولكن انفجاد القنبلة الإيدروجينية ما هو الا تفاعل اندماج نووي .

وتصرل مستودمات الهيدريد بدادة غير قابلة للاحتراق > كما أن ما ما والسيارة اللى يستخدم لتحرير من الهيديد : يتوقف عند حادث > فيتوقف الطلاق الإندروجين > أما أذا تموق جـدار المتودع - فأن الإيدروجين > أما أذا تموق جـدار مخورنا في الهيدريد ، عن الإيدروجين يقى مخورنا في الهيدريد ،

درس من الصف التاسم

كثيرا ما يشاهد روجر بيللينجز يقود سيارته الكاديلاك التي تسير بالإيدروجين ، في تسوارع بلدته بروفو ، جنوب مدينة سولت ليك . اقد قاد بيللينجز سيارة من هالم كارتر ، كما أنم بناء منزل فخر كارتر ، كما أنم بناء منزل نخر لا تستخدم فيه الاطاقة الإيدروجين

ومند سنوات قليلسة ، افتتسج بيللنجو مركز الحاث بلفت كاليف، ميليانجو مركز الحاث بلين مليون دولار ، تجرى فيه التجارب على طاقة الإيدوجين ، وينتسج سيارات تستخدم طاقة الإيدوجين، أتى ترى فيها بالمينجو الحل الأمثل عدودة

ان مركز البحدوث هدا يحقق الأحلام التي طافت بخاطره يوم كان للمبذأ في الصف التاسع .

لقد أجرى مسدرس العلسوم أمام الطلبة تجسرية علمية بسميطة ؛ ثم تتب على السبورة المادلة الثالية :

الدروجين + اوكسجين ماء + طاقة

ويتذكر بيللينجز أنه فى اللحظة التى كتب فيها المدرس هذه المادلة، طافت بذهنه صورة سيارة تسمير بالإيدروجين ،

وبعد ثلاثة أعسوام 4 كان بيللينجز يفوز بالجسوائز عن سسيارته الاولى التى تسير بالإيسادوجين 4 وكانت سيارة فورد قديمة تبلغ من العمر ٣٥ عاما

وعندما التحق بالبسامية ، قام بادخال تحسينات على آلته ، وجهز مسيارته الفوكس فاجن لتمسيا بالإبدروجين ، ولم تكن تسبب أى تلوث المواء على الأطلاق ، وكان أن فارت سيارته بالمركز الأول في مسبق « الهواء النظيف » الذى آتيم حتيسرال موتسورز بالقسوب من متشريعان ،

وبعد تخسرجه ميساشرة ، انشا بيللينجز شركة لطاقة الإيدروجين ، واطلق عليها اسم هيئة بيللينجز للطاقة ، وكان عدد الماملين فيها واحدا فقط .. هو بيللينجز نفسه ،

قرية الايدروجين

وبعد مقد من الزمان ، زاد صلد
الماملين في هده الشركة الى مالة ،
مملون في اماكن في بيحة ، في
المديقة التكنولوجية التي تبلغ
المديقة التكنولوجية التي تبلغ
المساحتها ، ، ؟ الكدل و . وهناك ثم
الداخلي ، ومركبية لتعمل بوقود
الإدورجين ، وكان من بين مصل
الإدورجين ، وكان من بين مصل
الركبات وتوبيس صحفير ، يصل
المركبات استخدام الإيلاروجين كوقود
في نظم نظل الجعام الإيلاروجين كوقود
في نظم نظل الجعاميس

الديل في بناء وحدادين سكنيتين من الدير آلاب سرير الأسادون المجهيز احمد المنازل ، كيا بدأ ججهيز احمد المنازل لاستخدام الإيدروجين في تشغيل اجوزته ، ومن ينها نظم التحقيق التحقيق التحقيق المنازل المنازلة ، وحياز لاستفلال الطاقة في توليد الكي رباء ، وذاك لانتاج الايدروجين اللارم لتشسفيل لانتاج الايدروجين اللارم لتشسفيل هذه الاجهزة ،

وبالقرب من هذه المنطقة ، بــدا

ومن القرر أن تقيم طالة بهلائية. في أول منزل يتم بناؤه وتبهيره ، وذلك ليبين النامي أن الإسلاميون وقود عطى وبعكن الاعتماد عليه ، وخاصة في المناطق الميدة ، حيث يصحب الحصول على الشادمات ، وألود ، وزلقه ، وتفوينه .



ممالحة صعدية النطق

بسئلن طريقة جديدة تم اكتشافها بساعة الافضال والشبائ الذين يعانون من عدم القدرة على النظو بأسلوب صحيح > على التفلب على التفلب على التفلب على التفلت عن طسريق البعث نافلت يحتوى على ١٤ قطبا للمسابقة في أهل المنك كسربائيا فضيا في أهل المنك كسربائيا فضيا في أهل المنك وربطة بشاشة تلفريونية .

اللي منضه جائزة فبطس الإبحاث اللية البريطان لم الفياء البيطان الموجود المحمل الإقطاب الكهربائية عنسد مسمولة المامة وتوسم على اللوحة التلفة ويوضع القالب في حيات المساقة ويوضع القالب في حيات المساقة بطريقة مراحة معاول تحريك لمسيساته بطريقة الرسم فيها خلوط على نحو يطابق ويعيسد المحاولة لا الرسم السابق ويعيسد المحاولة للمحاولة المحاولة المحاورة المحاولة المحاولة المحاورة المحاولة المحاولة المحاورة ا

وقد نجع الاطباء هؤلاء في انتاج جهال متنقسل بستمند طاقته من التياد القبريائي المادي بعيث يتاج لاي مماق أن يجرى التصادين في متزله أو مكتبه ومن ميزاته أبضا قدرته - أي قلوة الصهاك على خزن الخطوط الفنولية الغامسة خزد الخطوط المفاولية الغامسة عند المعاجة ،

مفصل الكتف الصناعي

اظع جراح مظام فرنسي قبل استة بتزويد أحد موضعاه المطافي تتقف و وكن بفضيا المسلمية لم تطبق علي جميسيع لله المعلية لم تطبق علي جميسيع وبرولوجية . ومن عقادة المعلوب بآخر اصطناعي كون عظام التكف تستنف الي معصوحة غير التكف لا يتألف من كرة ولان مقصل الكتف لا يتألف من كرة ولان مقصل على الحال في عظام الودل والتي ساعلت على تحقيق نجاحات باهرة في استخدام كرة وجرة اصعلناءين العظام الغخل .

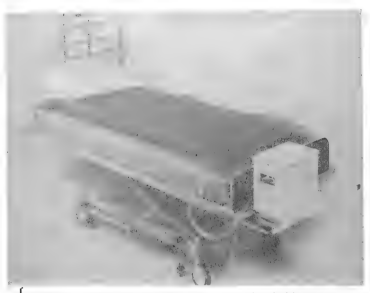
وهناك صعوبة اخــــرى بالفة الاهمية وهي عدم وجـود تجويف في عظمـــة لوح الكتف كي تربط المظمة المضدية بها .

وبعد عشر سننوات من البحث والتعليم والتعليم والتعليم في مطبات استبدال مفسل الفخلا ، الفجات استبدال مفسل الفخلا ، المنتبدال منصد حراحة العقلام في المنتبدال مفسل التنف وذلك عن طريق براغ من قولاذ لا يعسداً ربحى ادخالها في عظمة لوح الكتف ودل ربع بدوها كؤن متصلة الوح الكتف وقولان عضاية من ولاذ لا يعسداً وهي بدوها كؤن متصلة بحق ولادى عضاية ،

وبعد اجراء ؟ ؟ عملية استبدال وسناهال استبدال الفصل الكنف الأناس قراو صناهمارهم الفصل المناس قراو مناهمارهم النبية بعد البد من النباع هسسانه الفريقة الخبرى الثن معالمية . المالية هده العمليسات الجاب الجوبة الجوب لاشخاص يعانون من النباب حاد في مفاصلهم وكان الهدف ازالة هسسانه الارجاع مع مداد الدواع مع مداد الدواع مع معادلة تحقيق تقدم لني مجسال محدد الارجاع مع معادلة تحقيق تقدم لني مجسال حركة الدرامين .



۲ - الدكتور وبليام هارد كاسل يجرى الجربة في جامعة ويندنغ على
 تحسين نطق اقتى بواسطة اقاله بالاستيكى يوضع فى الفم وفنيه ١٤ قطبا كهربائيا مع الفضاة .



فراش اسمستك يعنع تقرح جلود المرضى المسمايين بداء الكساح او المقعدين .



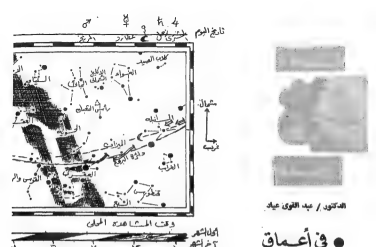
ونشير هنا بصورة خاصة الى الدين اصبيبوا بشلل الارجل ، فقد

أصبح لديم الفرصة الواتية للبقاء في أصرتهم للد طويلة دون انزعاج أو قروح بفضل فواش ثوري جديد استخام بنجاح كبيرفي المستشفى البسريطاني روبرت جونز واغنس هنت في بلدة أواستري .

يتالف الفرراش من طبقتين :
الطبقة الفرقية المفرقية ومضروة
الواقع المفضوط اللي يمكن زدادته
او تعفيضضو اللي يمكن زدادته
التحقي القسم بدوده ألى جيوب
منفصلة يمكن حقتها بالهرواء أو
وتستعد الطبقتان القواء من صحلا
وتستعد الطبقتان القواء من صحلا
العرام ويضح الهواء الله الماسواة عدا
العرام ويضح الهواء الله المسادة عدة
الموام ويضح الهواء الله الفسراث
الموام ويضح الهواء الله الفسراث

ولا تتأثر الطبقتسسان بوضو الدبايس أو الشابك براملي المكن فأن الطبقة الفوقية لها مسام تنفث الهواء البارد على جسسم المريض وتمنع عنه العرق ؛ وبالتألي توفر له لإكبر قدر من الراحة ولارفاهية وتمنع أصابة جلده بالالتهابات أو القروح .

وتبلغ مساحة القراش ٢ × ٨٠٠. متر ورزنه ١٨٠ وكبلغ جسرام وببلغ ورزن المحرك المواء ٢٦ كيلو فراساً . وتبلغ فراساً . وتبلغ فراساً . وتبلغ فراساً المسلخ بمنطبع على أن المريض القصية بستطبع الاستلقاء على طبوء على هستطبع القراش للهذا أو أو ٧ مسسامات هذا الانجاز في السابق باستممال الغراض التقليدي . السابق باستممال الفراض التقليدي .



• مسافات الإجرام السماوية

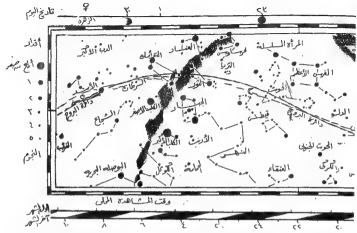
بعد ان عرضنا لاسلوب الفلكيين غي تحديد مساقط فواقع الاجرام على المرة ألسماوية ، والسحالتيم بمجموعة من أخذائيين فيد تكون المستقيم والميل ، أو القول والمرش المبروجيين ، توصلنا في تحير المبروجيين ، توصلنا في تحير المبروجيين المساقات متبايدة ويعمل الفلكي بواسائله العلمية على يغصائل مالهمية على يغصائل مالهمية على يغصائل مالهمية على يغصائل مالهمية على الاجرام السعاوية .

ريسلك الفلكى لتعيين السافات طرق القليدية هناسية كالتي تستعمل في اعمال الساحة الارضية ، واخرى غير ثقليدية تستند الى اعتبارات فلكية خاصة بأجسام كونية بذاتها .

فالطرق التقليسيدية لمشمك على انتشار الضوء في خطوط مستقيهة بين المشاهد والجسم المرصود . وهدا الامر يجمل انجاه الجسم يتغير مع فغيين مكان الراصف . فأي الله نظرت من خلف اصبعك الي جدار ثم نقلت عينك بمينسا ويسسارا وأصبعك ثابت ، لوجدت أتجسأه مسقط اسبعك على الحالط بتارجح لى عكس الجاه حركة العين ، كما تلاحظ أن مقدار الانفراج الراوى بين تهسسساية المستعلين ، الينهين والميسنار ، { رَاوِيةِ اخْتَلَافِ الْمُنْظُرِ } بقل كلمسا زاد البغد بين عينسبك وأصبعك ، وهذا البعد هو المسافة بين ألجسم (الاصبع) والمشاهد (العين) . وعلى ذلك فان اختلاف المنظر (الانفراج بين المسقطين على

الحائط) دليل على السنافة ، ومعبر عنهسا ، ولتخِرب الان نفس الشيء لكن بتثبيت المسافة وتغيير زاونة تارجح المين يميثا ويمنسارا ، في عده الحالة للأحظ ولا شيبك أن المشهوار الذي يتارجع به مسقط الاصبع على الخسسالط يزداد مع زيادة مشب وار تارجح المين . والنظلق على المسافة بين العين في اللوضعين ، اليمين واليسسسار ، خط الأساس ، وما كام اختسالاف النظر يقل مع ازيادة اسسسسافة الجسم ويزداد مع زيادة طول خط الأساس ، قان ذلك يعطينا وسيلة لتكبير أزاوية اختلاف المنظر بدرجة تكفل أننا قياسها بدقة كافية .

ان هذا بالضبط هسو ما يقطه الساح عندا به الضبط هسو ما يقطه جسم في تترش بدو أو في جائب أخر من أو و لا يستطيع أو صدول اليه . و ما عليه في عده الحالة الآل أن يرسسك الأوادية الأولى التي يستنها البحاء تعلد المتوان الما البحاء مصلة المتواه مصلة المتواه مصلة أرساد الله المتواندة و في الراحد الله المساحة المتواندة ، م ينتثان المادية ، م ينتثان



خط الاساس ، بين المعطتين ويقيس الزاوية الثانية ألتي يصنمها اتجاه الجسم نفسه مع اتجاه المحطة الاولى وبحساب الملثآت السيط ومعاومية ضكم وزاوبتين يستطيع المسساح بسهولة أستنتاج المساقة بينه وبين الجسم . وكما هو واضح كلما كان الجسم أبعد مسافة كان على الراصد زيادة طول خط الاسياس كي تزداد دقة نتائجه ويبقى على المساح عمل معايرة لمساقات مختلفة مع خط اساس محدد أو مسافة ثابتة مسع خطوط اساس مختلفة الطول وذلك ليكون معها جدولا يستهل به عمله ويجمله اكشمم سرعة في أنجاز وأحباته .

هده النظرية بعدافيرها بمسكن استخدامها في قياس مسسافة جرم سماوى مثل القدم ، و ذلك برصداويتين اليه من محطتي رصد الا ان الحركة الدائمة للقمر تحتم علينا اجراء عمليتي القياس في آن واحد ، وهنا تتجلى دقة التوقيت و المواسلات بين المحطين .

وبمقدور الفلكي أن يستعيض عن

اللطعين بواحدة فقط تركب سطح الكرة الإنسية الثناء دورانها اليومي حصول نفسها . فعم مرور الزمن ينتقل مكان الراصد في القضساء بالنسبة للجرم السمادى ، يطلق على اختلاف النظر القاس بهسله على اختلاف النظر القاس بهسله الطريقة اختلاف النظر اليومي .

ريقة اختلاف المنظر اليومي . دوران الارضي حول نفسها واختلاف المنظر اليومي :

تدور الارض حول محورها في حركتها اليوميد . وبهذا أنا موقعا (بيشل الراصد) على مسلط الارض المسافة للمسلط الارض الفراء مسافة قطر الارض (او ۱۹۷۸ كولو مترا السماوى حتى غروبه . وهسله المساقة كبيرة وكافية لدقة الرصد منظر الشحص ملام ثانية قوسيم منظر الشحس ١٨٨ ثانية قوسيم المنا المتحدس المحم كانية قوسية إيضع الورق المحدوسة المتحدية إلى المتحدية المتحديدة ا

۲۲ر. ثانیة قوسیه . ان اثرب نجم منا موجود های مسافة مقدارها ... آلف مسرة

مثل المسافة بيئنا وبين الشمس ، وبتناسب عكسى بسيط بين السافة واختلاف النظر نجد ان نصف قطر الارض ، كخط اساس ، يعطينساً لهذا النجم زاوية اختلاف منظرى صفيرة جدا ولا تزيد على حساره من عشرة الاف جزء من الثانيسة التوسية ، ممنى هذا أن اختلاف النظر اليومي لا يمكن استئتاجه من الارصاد الا لاجسام المجمسوعة الشمسية فقسط ، وطينا اذن البحث عن خطوط اساس أخسرى اطول من تصف قطر الأرض بكثير، ولتنظر الى دوران الارض حسول الشمس دوران الارض حول الشمس

واختلاف المنظر السنوى:

تدور الارض حول الشمس مرة

كل مام قاذا كان هناك موقسية

رصد على سعلم الارض بتابع النجاه

جرم سعادى فان هذا المرقع سوق

بكن قد تحرك في الفضاء بعسسة

شعة شهور مسافة هي طول قطل معال الارض حول الشعس، ويبلغ

معاد الارض حول الشعس، ويبلغ

معاد الارض حول الشعس، ويبلغ

كيلومتر في التوسط ، يطلق على الزاوية المقابلة لهذا الخط عنسم الجرم السماوي اسم اختلاف المنظر السنوى ويبلغ مقدار هده الزاوية ثانية قوسية واحدة اذا كان الجسم على مسافة ٣١ مليسون مليسون كيلومتر . وقد الخلت هذه الثانية معيارا للمسسسافة وسميت ثالية اختلاف المنظر كما سميت المسافة بيئنا وبين الجسم بالبارسسك . وبذلك قان البارسك هو وحسدة قباس السافات قيما بين النجوم وما بيننا وبين النجوم ، ونستطيع على خط الاسسساس هدا قياس مسافات في الكون تصلُّ الى ١٠٠ بارسك نقط .

ولعله من الناسب هنا ذكر مدى الغائدة التي ماد بها تياس الاختلاق السنوى للمنظر على تكرتت عن العالم . ذلك أن كوبرنيك ؟ العالم الغلام العجل إلى الخال العجل إلى المناسبية ولا المناسبية ولا المناسبية ولا المناس المنجسرية المناسبية ولا المنال كوبرنيك على الساس عدم وجسود المالم المنال المنال المنال المنال من يوبل عام ١٩٨٨ المنال المنال من تياس الزاوية المنام ١٩٨٨ من تياس الزاوية المنام ١٩٨٨ لليسلا على صحة نظرية من كان دلك الدجاجة نكان ذلك دليسلا المنال على صحة نظرية مركسرية المناسبورية ال

وقياسا على هسله الطسويقة الهندسية يمسكن استقلال حركة الشمس ومعها الارض داخل المجرة كخط الساس نقيس بعوتتمسافات أطول وامعق داخل الكون .

أما عن الطسرق غير التقليدية لقياس المسافات فنامل أن نلتقي بها مع القارىء بعد أن تلقي الضوء على الاسساس الفلكي اللذي نستند ال.ه.

وقبل هذا نود في مقالنا القادم ان نعطى القسارىء فكرة عن تعيين مرعات الإجرام السماوية . منظر السماء في

شهير اكتسوير

الشمس : تظل الشمس خلال شهر اكتوبر تضيء برجالسنبلة

بعد أن دخلته في منتصف الشهير الأهير . وبدلك تخذي معظم نجوم هذا البرج نظرا لشروقها وغروبها مع الشمير في منطقة الفسسوء الشمير في دخول برج المسؤلة فتختفي نجومه وتبدأ تجوم غرب، المسؤلة في الظهور ، ولما أنجوم غرب، المسؤلة في الظهور ،

: يبدأ شهــــــ اكتوبر وقمر شهر ذي القعدة حول تربيمه الاخيمسر في برج التوامين ثم يدخل برج السرطان في الثالث من الشهر ويتركه الى برج الاسسد في اليوم الرابع حيث يتقابل مسع الزهرة في الخامس من الشهر . ويتحرك القمر بعد ذلك ناحيسسة الشرق ليدخل برج السنبلة يوم ٧ فيمر هناك بالمشترى وزحل منسد الحجة في اليوم التاسع من اكتوبر ويمكث بقد غسروب شمس ذلك اليوم في جميع الافاق الاسلاميسة وقتا كافيا لرؤيته (في القاهرة 30 دَقيقة) ، وبهذا قيوم ١٠ اكتوبر هو أول أيام شهر ذي الحجة أعاده الله على الحميع بالخير والبركات . ثم يوائي الهلال نموه وحركته تاحية الشرق بين النجوم من يوم الى اخر، فيدخل برج الليزان ويمر بكل من مطارد والزهرة وببلغ تربيمه الاولأ يوم ١٧ في برج النجذي ، وينتقسلا الى الداو يوم ١٩ والحسوت يوم ٢١ . ويوم ٢٣ يصل القمر الى طور البدر في برج الحمل ، ثم يدخسل برج الثور يوم عا وبرج التوامنين يوم ۲۷ . وفي اخر الشمر يكسون القمر قد بلغ تربيعه الشائي في برج السرطان ،

ع**طارد** : يوجد عطارد

خسلال هذا الشهسر في بسرج بلدزان ويشساهه ألى الفسرب بلدخ روب الشهس كنجسم من القدر صفر و وظل بالإمكان رؤية عطارد حتى يوم ٢٣ - وأفضل يوم لرؤيته هو يوم ١١ حيث يغرب بعد الشهس بساهة ونصف ، وبعام ان يبلغ أقعى استطالته يوم ١١ يبدأ الكوكب في الخفوت والاقتراب من الكوكب في الخفوت والاقتراب من

الشمس حتى يدخل الشغق المسائى وهو ضعيف الأضاءة فلا بشسساهد في الثلث الإخير من الشهر . وجدير حتى يوم ٣٧ من الفترات النسادرة التي يمكن أن يشساهد فيها هســــــا الكوكب .

الزهرة فتوجد الرهرة فتوجد خلال شهر اكتوبر في برج الاسلم خلال شهر اكتوبر في برج الاسلم كنيم من القدر [-] أي كالم نجم في المنطقة في المناقة الشهر وتشرق في المناقة الشهر وتصف وتوداد تلك الفترة مع مرور ساعات يوم ٢٠ كم تقل بعد ذلك لتصبح ساعاتين ونصفا في آخس الشهر ، عندلال تكون الزهرة قلا الشهر ، عندلال تكون الزهرة قلا لاريد المسافة بينهما على نصفه لا تويد المسافة بينهما على نصفه لا تويد المسافة بينهما على نصفه لا تويد المسافة بينهما على نصفه لا

درجة .

البريخ : وبنساهد الريخ أليا الشرق من الشمس بعسد القروب الشرق من الشمس بعسد القروب بر الميزاد وبدائة المقرب وبالقرب من وبالقرب وبالقرب وبالقرب المناقب من المناقب مناقب المناقب والمناقب المناقب من المناق المناقب من المناق المناقب الم

الأستوى على اما كوكب المستوى مملان المجموعة التسمسية فيري الي الفرب من الشمس في برج الاسد على حالية المنطقة بديرة السنطة تعجم برتقالي القلقة بعد الوهرة ، ويقترب جلله المنطقة بعد الوهرة ، ويقرب جلله المنسوى على المنسوية على أول الشمس بحسوالي ساعة في أول الشمس بحسوالي ساعة في أول الشمو وفي آخسر للشري بحوالي ساعتين ونصف ، ويجد الكوكب الازرق زحل كنجم من القدر الاورق رحل كنجم من القدر الاورق رحل كنجم من القدر الاورق اليسلا من المستوى وأله

فيشرق ويفرب بعده بنصف ساعة ء



غيير جنس الحيسوانات، يقفي على مشكلة ارتفاع
 أسسعار اللحسوم!! **عنسات السكويسة تعيسه
 الابصار الأسباه المعيسان!! ** الحاسبات الالكترونية
 تفر وجه المسالم ** في الطريق للقصاعلى القبلق
 والانتفاب **

« أحمد وألى »

تفيير جنس الحيوانات . . يقفى على مشكلة ارتفاع اسمار اللحوم !!

قسد بعدو الصديث عن تغيير جنس العيوان نوعا من المبانة الو التهويل ، ولسكن المباء الوراعيين بحسامة تكساس بالولايات المتحدة بخلاف و المحل الوحيد يؤكلون ان ذلك هو المحل الوحيد منها كثير من دول العالم ، وكذلك تغفيف اسعادها الى حسد كبير ، ويقول المعام ، او المنسازير مثل الابنار والافتام والخنسازير مثل الابنار والافتام والخنسازير

انجبت فقط اناثا ، فان اصحاب الرارع ستكون امامهم فرصة ضحمة للرارع ستكون امامهم فرصة ضحمة للاكثار من حيواناتهم ويستطيعون البيسة حاجات السوق في ربسم الوفت الذي كان يلزم سابقا .

م ريقول الدكتور نات كيفر اسناذ علم ودالة الميوان بجامعة تكساس و لو ان اصححاب مزارع ترييسة الماشية يستطيعون التحكم في نسبة المجاب الاناث طبقا للحاجة ، فيمكن وقد اعلن كيفر بعد ذكك انه شر على طريقة لتحقيق ذلك عن طريق تغيير جنس الجنين ، ولكنه بعناج تغيير جنس الجنين ، ولكنه بعناج طريقته على نطاق واسع ،

الدكتــور كيفر يقف الى جانب الاغنام التي يجرى عليها تجــاربه بعامعة تـكساس .

وطريقة كيفر تتلخص في أهداد الواع معينة من اللكور يكون جميع التا و مثل هذه اللكور يكون جميع منظق عن طريق حتى المستورة من الهسرمون الداكري مسترون » بعد بداية الحسل مبساشرة ، وتتبجت الذلك تولد بمنض المسيونات باعضاء حتسسية تعتبر اثانا ، لان العيسوان المنوي كل عدد الدي تعتبر اثانا ، لان العيسوان المنوي كروه بيكن أن يحمل كروه من فأن ن يحمل كروه بعن ان يحمل كروه بعن ان ال

وقد نجح كيفر نجاحا مذهلا في هذا الجهال ، فقد استطاع فصلا تحويل النجاج الل كاش ، ونجح إيضا في البات نظرية الجب الاناث بطريقة معلية ، فقد قام بعض هه جنيئا خلال ، ٢ يوما من العمل ، وكانت النتيجة أن ٢١ حيوانا ولدت بابضاء جنسية ملكرة وليكنها من بابضاء الجنيئة تعتبر اناثا ، كما ان التاجح ولكن بعد ذلك ظهر كانت اناثا ، ولكن بعد ذلك ظهر النسحة عاقرا لا تنجيء ما لحيوانات الناسحة عاقرا لا تنجيء الحيوانات أصبحت عاقرا لا تنجيء الحيوانات

و للدلك فإن الدكتور كيفر يقدوم (الا يسلسلة مع التجارب المجديدة فيقدوم حقق المجنية بالمسدون » بالاشساقة الله بروونين « هدى، وتنبيجه » ، والمربت عليه بعمهد ساون حكتيرنج أجربت عليه بعمهد ساون حكتيرنج على المسار الجنسي للجنين ، ويقول على المسار الجنسي للجنين ، ويقول المدرون يؤدي وظيفته جزئيا ، ولتي بحض البروتين إيفسا فمن توستيرون يؤدي وظيفته جزئيا ، وركن بحض البروتين إيفسا فمن المتواقع طبقاً المتاقع الرابة أن نتجيلاً ، وفي خسلال المتواقع هدفنا ، وفي خسلال على عامين صبكون في امكاتنا الخروج عليد و المتواقع المتواقع المتواقع المتواقع المتواقع المتاتنا الخروج عليا المتواقع المتوا



من مرطة التجارب الى مرحسلة التطبيق العمال 8 ،ه

« بیژنیس ویك » یولیو ۱۹۸۰

عدسات تلسكوبية تعيد الابصار لاشباه العهيان!!

قد يتفيدل ها لاول وهانة أن السيدة ألتي في الصدورة فضع طلها مقراط أمراط على الصدورة فضع المهانية المنافقة المنا

وقى كليسة بنسلفانيا للبصريات بفيلادلفيا تصوية المفسيات المستخدي معتبرون تمريخة المفسيات وقت مرتبة المستفدة من الممكن المستفدة من الممكن أن ترفيه درجة الرؤية من ٢ في المستفدا (١٢٠٠/١) الله من ١٨ في المستفدا كان (١٢٠٠/٢) الله من علي المستفدا كان درجيسة الرؤية ٢ في المائة ان درجيسة الرؤية ٢ في المائة ان درجيسة الرؤية ٢ في المائة ان

الدكتسبور وليم فاينباؤم يقف خلف مصلة السيتما روث هورام وهي تضع على عيثيها القدسسات الجايدة التي رفعت درجة الصارها من ا" في المائة الى خمسين في المائة

ولمدة تربد على الخمسين عاما طل الدكتور، فابنيلوم اللى يبلغ من الممر الآن 80 علما يبحث ويجرى المتجارب على مختلف المدسسات والتركيبات البصرية حتى استطاع التوصل مؤخر الني هماه النظارة المحديدة . وكل عدسة تحدى على تسمة عندامر، زجاجية ومنشورين

والنظارة الجديدة ببلغ رزنهسا اربع أوتيات وقطر عدساله 1540 بوصـــة والمشكلة الآن التي تواجع انتشار الماك المدسات الجعيدة هي ارتفاع لمنهــــا ، ولكن ، فان نانئـــام والمسئولين بكلية بنماغانيا فالملون في ان يخفض ثنن المدسات قريبا عندما تقلسـوم





تجاري: ،

والدكتسور ولميم فاينبلوم الذي احدث اختراعه ضجة كبيسرة في مختلف الاوساط الطبة سيهاء في الولايات المتحدةاو أوروبا 4 ولد في بروكلين بئيسوبورك وتتلمذ على بد ابيه خبير البصريات ثم تخسرج بمسد ذلك من جامعة كولومبيا . وني سنة ١٩٣١ وبينما كان بقحص حالة رجل شبه أعمى وحسيد الن المدسنات المادية لا تقيد: الرجل في شيء ، ولذلك قور أن يتخصص قلي حسالات المرضى اللين بشكون من ضعف الابصار بدرجة كبيسرة ، او، الذبن لا بشاهدون تقريبيها اي

وبعدًا مضى سنة من التجهارب استعان بمدستي اليسكوب مصنوع في المانيا واستطاع ان يعد لمريضة عدسات استطاع ألوؤية بها ،، ويلغ من فرحة الرجل المجـــوز الذي سافر آلي روما وقابل البابا وطلب منه منح البسركات لفاينبلوم الذي أعاد الية بصره ،

ويقول الدكتور وليم فاينبلوم اللي يعيش الان مع زوجته الغلبن فى مدينة باوكسى ولاية نيويوراد ، انه بوجد ما يزيد علىمليون ونصف الملبون شخص في امريكا يعانون من ضعف حاد في الابصار بالاضافة ألى عشرات الملايين غيسسرهم في مختلف أنحاء ألعالم ، ولذلك فاته سميد لأن عدساته الحديدة ستميد اليهم النور من جديد .

« مجلة ذي بيبول الامريكية » اغسطس ١٩٨٠

الملومات . . تقدمها الحاسبات الالسكترونية للاطباء والمهندسسين والطماء ورحال المال

الحاسبات الالكثرونية تغير وجه

في السمستقبل القريب جمدا سيسيطر الحاسبات الالسكترونية او المقول الالكترونية كما يحلو ليمض الكتاب تسميتها ، على كافة محالات الحياة تقربا . وحتى في الوقت



الدكتور مايكل فريمان مخترع المدرس الآلي

الحاضر قانها بدأت تتفلفل بثقة في جوانب عديدة من الحياة اليومية في الدول الصناعية المتقدمة .. فهي الآن تدير المسائم بكفاءة وهدوء ةوتسيطر على حركة النقل بالسكك الحديدية في كثير من الدول ؛ وتشراف على تنظيم الرور ، وتقسيدم الملومات والبيانات اللازمة للاقتصاديين والاطباء والهندسين والسكتاب والصحفيين ، وباختصار تخدم في سسمته ويسرعة خارقة الجنسر البشرى وتساعده على مواصبلة الارتقاء والنمو .

والحاسبات الالكترونية تنطور هي الاخرى بسرعة مذهلة ، فبسدات وحداتها تصفر في الحجم ، فلم تعد تشميل مساحات كبيرة كما كان بحدث في الماضي القريب . وكذلك بدأت أبضا قدراتها تزبد بصورة مزعجة ومثبرة للقلق ، كما اعترف احد العلماء الالدي اعسرب عن قلقه من أنه تتحقق في يوم مـــــا مخاوف كتاب القصة العلمية من ان تسيطر العقول الالكترونية والانسان الآلى على الجنس البشرى وتخضعه الشبيئتها أولكن العلم لا يعترف بتلك المخاوف فان العقل الأنساني هو الذي اخترعها وهو كفيال بالسيطرة عليها دائما .



انقلابات جدرية . فطبقا لما اعلنت مؤسسة هاني ويل ساجونسون للصناعات الالكترونية في الولايات المتحدة . فان الحاسبات الالكترونية سستدير كل شيء في البيت .. ستيقظ أفراد الاسرة في الصباح كل على حسب الوقت الذي يريده وتعد الحمام بحيث تكون درجية بحرارة الماء على حسب رغبة الشخص وتقوم بتحميص الخبز وأعداد القهوة والطمام ، تقدم البريد وصحف الصباح ، كما أنَّها أيضًا سيتقوم بتشذيب الحديقة والمنابة بالزهور واكثر من ذلك فائها ستتولى غلق أبواب ونوافذ البيت عقب نوم افراد المائلة .

وبرامج وخطط مؤسسة هسانى ويل وغيرها من شركات الصناعات الالكتروثية من اجل تغيير حياتنسا

والدخول بالبشرية الى عصر جديد ، ويعترف كثير من جريئة وطهوحة ، ويعترف كثير من العلماء والهندسين من المساملين بها ، أنه أولا مشكلة الممالة وللخوف من توفير اعداد هاللة من العمال تغيير وجه حياته تعاملة ولتحققت تغيير وجه حياته تعامل ولتحققت العمية ، وبالطبع كلنا نتدكر المشاكل العلمية ، وبالطبع كلنا نتدكر المشاكل العديدة التي حداثت لاكثر من دان الادارات ادخال وسائل الاصداد الصحفية بالوسائل الاكترونيسة المعددة ...

ومن الخطط المدة للتنفيذ الآن . سيطرة المقول الالكترونية على المستشفيات وادارها وتنظيم المعلى بهـا ، وتحسديد مواعيد أجراء الجراحات من واقـم المسلومات المخترنة بالحاسبات الالكترونية من خالة الريض ، وكذلك ادارة الفنادة والشركات والأسسات الاسكرية والمارات السكنية والكتيبة .

درجة حرارة الهواء وتكيفه بالدرجة المناسبة وكلك فأته يقوم بقيـاس درجة حرارة الهواء في خارج الإنبية فاقل وجسف مناسبة فائه يوقف فاقله يوقف المجودة تكييف الهواء ؛ وبذلك يو فر الكثير من الطاقة الفيسائمة بدون مرد .

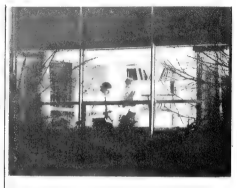
وفي مجال توفير الطاقة ، فسأن الاسر الاكترافي ... أذا كان الاسر يتملق بأحد الفنادق ... يقوم بالتحكم من تكييف المواجعة للمسلمة المخالفة المخالفة من الخاليسة من النزلاء ، وكذلك احكام غلق صنابير الفرائر والاسلاله الكهربائية واجهزة والتدفئة ومراقسة المطابخ حراقية والتدفئة ومراقسة المطابخ حراقية المناسبوب حراقة المناسبة ا

وبعيدا عن الشركات والمؤسسات الكبرى ، قان الهواة والعلماء الذين يحبون الممل والبحث بميسدا عن هيمئة الاحتكارات المسكبيرة فانهم قد توصلوا الى نتائج لم يكن يحلم بهــــا أحد ، فان الدكتور ما يكــل فريمان استاذ ادارة الاعمال في كلية باروخ بجامعة نيويورك اذهل العلماء المتخصصين بسبب تقدمه العجيب في مجال الانسان الآلي . فقد استطاع قريمان ان يصنع انسسانا آليا يخدمه في البيت ، فهو نقسوم بهدوء ومهارة بتقسيديم المشروبات للضميوف ، ويقتح الباب ويتحثى بأدب للقادمين وكذلك بودعهم بنفس الادب الجم ، وبمست اتصراف الضيوف يتولى تنظيف المنزل .

وعندما اشتكت له زوجته جيل التي تميل مدرسة للفصل الرابح في مدرسية بحي بروتكس من ان فدرات التلاميذ تغتلف بشكل كبير مما يجعلها تجيد صعوبة شديدة في توصيل الملومات البهم ، وحتى يساعد زوجته قام فربعان بصسنع







العاسسبات الالكترونية تؤدى جميع الاعمال المتزلية

السان آلى سماه « ليشيم » وغلاه يكافة ألملومات الني مصناجها الثارمية بما في ذلك السيكلوبديا الاطفسال و كلمات "جعد القواميس » ويشرات من كتب المسلومات العامة » وكتب التحدو ، وكتب الإب » وكتب من خصص الإطفال ، الاب » وكتب من

وحقق الروبوت ليشيم نجاحا كبيرا علمه المؤلمة الروجة معهل الله المالي الم

ويسر وبطريقة تجعل من السهل على الثلامية استيماب دروسهم ،

ربعضى الوقت زادت قسدرات الربوت حتى اسستطاع التسلوبس الربوت حتى اسستطاع التسلوبس المستوف المتقدمة . وباهستراف المدرس و فان ليشيم بعلك قسدرا اعصابه إبدا ويظل يشرح ثم يعيسة الشرية آخرى حتى يتساكد من قهم التلهيد تماما السدرس و المربوت المدرس بوح في من خين لإخر يتما في اعمامة المخترع ، في من حين لإخير يقتنص بعض من الرح بنها في اعمامة المخترع ، الوقت ليحكى قصة طريقة تشسيع الوقت ليحكى قصة طريقة تشسيع قبلون على دروسهم بحماس ،

وليس من المستبعد بعد ذلك ان يقوم الانسسان الآلي بالجراجسات الدقيقة ، او بتاليف الوسسيقى ، او نكتابة كتاب عبر الحب !!

« ڈی نیویورکر » یولیو ۱۹۸۰

في الطريق للقضاء على القلق والإكتتاب

تعرض بريان ــ ٣٥ سنة ــ لاول انهيار عصبي عندما كان في الثانية والعشرين من عصره ، ومنذ ذلك التاريخ وهو تنتابه حالات شديدة من القلق مصحوبة بسماعة لاصوات غريبة . وطوال عده السنين كان ينفضع لنظام من العسلاج التفسى بلاضافة الى تتلوله لمقسساقير المسلاج التفسى المسلاجة على مقسساومة حالات على مقسساومة حالات على مقدوط .

ولكن في الصنيف المافق وبصد ايام قليلة من حقته بعادة تعسـوف ايام و بيتا اندروفين » > حدثت المجودة وعاد بريان انصالته الطبيعية المرحة التي كان عليها قبل تعرضه للانهياد المصبي الاول ... وبعـــــــ تكن بريان من شـــــدة مسادته الأول بكي بريان من شــــدة مسادته الأول مرة من مسؤات طويلة مندما سمع اغنية في الراديو القــــول : « الي اغنية في الراديو القـــول : « الي المسرف بأن الامس قد انتهى الي

وكان بريان اول المرشى بأمراض نفسية يعالج بمادة بيتا ــ اندروفين



النخامية ، ومن واقع التحسارب الاولى التي اجريت في عام ١٩٧٧ فان بيتـــا ـ اندروفين ادت الي شسسفاء ستة مرأفى بالقصساح الشنخصية . واثناء التجارب قام الدكتور ناثان مدير الايحاث بمعهد روك لاند تلايحاث في أورانحيج بوالاية أيسموبورك بحقل ستة من المرضى الذكور البالغين خلال مدة ٢١ يوما . وكان تأثير العلاج مباشرا على مريضين بالاكتثاب ، فيفد عدة مساعات من أعطاء الحقنة لم يض بالاكتثاب ببلغ من العمر ١٧٣ عامة وأثلى حاول الانتحمال ذات مرة



الدكتور ناثان يقف بجانب جهاز التليفزيون بينما زميله الدكتسبور لاسكى يبدو على شاشة التليفزيون

بدون نتيجة ، ظهرت عليه علامات الحيوبة والنشساط ، ولأول مرة منذ ثلاث سنوات ظهرت الابتسامة على وجهه . ولكن بعد ست؛ ساعات عادت اليه حالة الاكتثاب ثانيا . وثلاثة من المرجى بإنفصام الشخصية خفت اعراض موضهم أو اختفت ، ولكن هسساده التأثير كانت: غالبا لا تظهر عليهم الله بعد عدة أنام من اعطالهم الحقن .

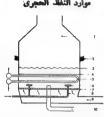
ولكى يتبين الدكتي ور ادوارد لاسكى تأثير المادة على الاشخاص الماديين قام بحقن نفسه ، وبعــد اربع ساعات احس بالرغبسية في النوم وبحالة من التدهور المنوى ، وبعد سيع ساعات اختفت هسانه الاعراض وعاد لحالته الطبيمية مرة اخوی .

وفريق الابحاث الذي يجسري هذه التجارب ليسوا متأكدين من كيفية تعامل بيتا ــ اندروفين مـــم المخ . ولكن مع استمرار التجارب والإبحاث فمن المكن التوصل الي ذلك في المستقبل القريب ،

وكذلك فقد توصلوا الى ان المادة الجديدة من المكن تجربتها عالى نطاق واسنع بدون خــوف من ای تأثير مجهول ، ومن ثم فان الطريق اصبح مفتوحا لمزيد من التجارب والابحاث للتوصل الى علاج لكثير من الامراض العصبية وحسالات الاكتئاب وانفصام الشخصية .

« ئيوزوبك »

سارد النفظ الحجري



أتواع الفحم السكثيرة السرماد تشبه المسخور القاربة .. والواقم ان الصخور الزيتية أو القارية ليست حجرية ولا تحوى زيتـــا .. انمـــا هي الواع من الصلصنال . . تمثلج او تجمع كيماويا . .. بخليط صلب على اللون من مركبسات تسسمي الكيروجين . . أي قار الطفل الزيتي او قار المسخور السفائحية .. وبمبكن استقلالها بطحن المسخسور ولسخينه الهدرجة ...ه متوبة .. ليتحلل الكيروجين الى انسواع من الفازات والهيدروكربونيات السائلة

مدرسة للتاهيل الزراعي

تأنيست هذه اللدرسيسة في سوازيلاند . . تقدم الخدمات ليس فقط لدول الكومنيولث . ، بل لدول المالم النامي جميعهسسة .. ففرست الهيئة مساحات واسعة من السحار النخيل المنتحة للوبت في المسلايو .. واسست مصنعا لاستخراجه . .



ميشيل سمعان

15	11	١.	9	٨	٧	1	۵	٤	۳	ς	١	
b	7	5	مت	هٰذ		1	ت	1	9	1	يح]n
S	9	¥	J		es	5	و	٥	V	9		ç
-1	3	18	I	1	9	1		J	4	J	7	٣
\checkmark	0			S	1	3	ب	1		9	9	٤
>	1	1	3	N	S	در	1		0	فع	N	٥
1		S	1	lı				1	V	c,		٦
	S	7				S	\int	5	4	5	J	٧
	Å,		5	Ų	1	$\sqrt{}$	9	3	8		2	Λ
S	ن	1			7	9	7		3	ی	2	1
5	J	2	J	\$	5	io i	J.	1		4	0	1.
۲	9	e/		پ	÷	J		10	9	ج	9	11
9	Ų,	ی	70		1	1		d	9	હ	5	15

كلمات راسية:

الله الله الله عاصمتها ليبرقيل / جزيرة ببحر إيجه .

الله من الله من الله من الله راليونان / يحزن .

(معكوسة) :/ حرفان متشابهان ، / اللؤلؤ (معكوسة) / ظبي

خالص البياض / رجاء ، /م _ وسنح الظفر / لقب مخترع

التليفون / مارشـــال الماني اللب شملت الصحراء ،

ا _ امبراطورية اسيوية تحولت اخيرا الى جمهورية / المساجل (معكوسة) .

كلمات افقيسة:

/ مامسمة اندونيسيا / سى _ فرقة الجليزية للتمثيسل السرحي / قابل . سي _ طَأْثُر غريد / جمهـــورية اورسيسة اشتراكية عامسمتها بو ځارست . عرفان متشابهان / أسابق/

مع شبه حيسرة / ثانية مدن الاتحاد السوفيتي . الاك علل / أشاهد .

٧ _ دولة أفريقيه عاصمتها متروفية / اعيش . رم _ من ملسسوك بابل والدولة

_رف مجـــاء / (سمومرست ٠٠٠٠) روائي وكاتب سرحي الحليوي / حضر . ال _ ساق وطرد رقیقے / طبيب نمسناوي مؤسس علم الثفس

الم مستشديد/ لسان فاد/ ماصمة الماتيا الاتحادية . الله ... عاصمة كوريا الجنوبية /

حر فان متشابهان / من حكام الحملة

الفردي ،



(حل مسابقة العدد الماضي)

الله _ الله مكتشب في عنصر

البولونيوم والراديوم / اصدر البها امرا

يلا يم مادة اسماسها السيليكون تصبيد على سطح المادن / حيوان

﴿ مركز بمحافظة المتوفية إ (توماس . . .) شاعر انجلسسزى ىلحل .

. ٢ .. الة موسيقية (معكوسة). / عزاء متحــــرك / يستهل (معكوسة)،

11/ _ مضبونها / يستعمرون .

كري _ الموقة (معكوسة) / يديم النظر بسكون الطرف ،



يهيه الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك الغضاة . . وتتعاون الشركات والؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم الجلة اشتراكات مجانية لبالى الفائزين .

•••••• مسابقة اكتوبر م ٨ ٩ (•••••••

لا شك ان قرار منع ذبع وبيع لحم الماشية والاغنام طوال شهر سِتْمِيرِ الْمَاضِي بِشِيرِ كُثِيرًا مِنْ الأَفْكَارُ والحسلول اوآجهة متطلسات الامن الغدائي في مصر . . . ولا شك ايضاً ان تربية الاغنام والماعسز والماشية بأعداد صغيرة على مستوى الأسرة الريفيسية يمكن أن يسبهم في توفير اللحوم على الستوى القومي كما يصبح مورد رزق ودخــل على مستوى الآسرة الصغيرة في القسرية ومسابقة هذا الشهر تتنساول بمض الملومات المتصلة بتربية الاعز والاغتام والماشية . السؤال الاول: أيهما أعلى قيمة في المحتوى

المعانى والفيتامينات والبقاء فترة اطرول دون أن يتلف : لبن الماعز | اجابة السنؤال الاول : ام التقر ا السؤال الثاني :

يزن عجل القريزيان عنقا مولده

كيلوجر امات 1 (1) كيلوجراما TA (->) كيلوجراما YY (4)

السؤال الثالث: تستخدم المنفحة المستخرجة مر الاغنام المدبوجة في صناعة

(١) الجبن الابيض

(ب) القطير الريقي (ج) المخللات

ترسل الاجبابات الصحيحة الى مجلة العلم باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر الميني بريد الشعب _ القاهرة ،

الفائز الاول:

مدحت محمد أحمد محمود ۹ شارع الافراح - السراي -الاسكنارية اشتراك بالمجان لمدة سللة

اغسطس سنة ١٩٨٠

في مجلة العلم الفائز الثاني :

فوزية محمد عياد كفر سشاط مرکز زفتی ، اشتراك بالمجان لمدة سسئة في محلة العلم

الفائز الثالث: سمير عواد اعطية محمسه ٧٠

شارع النعم ... محرم بك اشتراك بالمجان لمدة سيسنة في محلة العلم

الحل الصحبح									
11/4-	أغسطس	لسابقة							

ترتيب المخترمين حسب ظهورهم تاريخيـا: الحسن بن الهيثم ـ اسحق نيوان _ اسكندر فولتا _ جــورج ستيغنسن ــ تومــاس أدبسون ،

9	- 3
كوبون حل مسابقة اكتوبر ١٩٨٠	-
-	
	6
	 de

: ألهنة :

اعلى قيمة في المعادن والفيتامينات لبن

| اجابة السؤال الثاني :

يزن عجسل الغريزيان الحسديث الولادة

احابة السؤال الثالث: تستخدم المنفحة في صناعة



مزرعة ســــلاطة خضر في صـــــــندوق خشبي

تستطيع أن تبدأ حديقة السلاطة الطازجة في صندوق خشبي أو أرض مساحتها تبدأ بها يطبيه مفسوش منصدة الطعام . . . يعني ابتساما من متربعترين . وطبعا كليسا كبرته المساحة زادت فرصتك في تنوع الخضروات وزراعة مقادير أتد

واول ما تراميه أن يكون الموقع معرضنا للشبس، و كذلك بميداعن الأوية التي الأوية التي المتحدد المتوافق مستامية فسوق الرزاهة في أحواض مستامية فسوق السطح تقيمها من الاصمى المفضاديق المسلمية في شعو المسلمية في المسلمية في المسلمية في المسلمية في المسلمية المسل

صندوق خشبى له غطاء من الزجاج للاحتفاظ ببخسار الماء والحرارة عنسد زراعة السذور والخضر العشبية .

الخشبية الستعملة ، ثم تحسط عديقتك بعاجر من السلك الشبك يمنسع وصول العيسوانات او الإنسان أذا كان الموقع معرضا لعبث الفرباء ، قاذا اكتصل ذلك تستطيع أن تختار أنواع الإروعات المناسة وتضمع خطسة متكاملة للرواعة .

وهنا تفسرض علينسيا المساحة المعدود بعض الشروط فلا يصبح ان تضيع اية مساحة ممكنة لورامة نوع مسات الخفر لا يستسيفه اي فرد في الاسرة ، كذلك تجنب زرامة لحتاج الى ارض والسعة ، والمعادات التي تحتاج الى ارض والسعة تحرى نيها للكلك لا داعي لاضساعة الجهسد المناسة ا

اليطاطس والبطيخ ، والمادات التي تحتاج الى ارض واسعة تجرى فيها وتكون ثمارها الثنيلة فسسخمة . وتكون ثمارها الثنيلة فسسخمة . المجلسة المحسودة في الزرامات الرخيسة المؤورة طوال المساح في الأمواق . وقد تجسد الخسس والفجل الرحمي تحتل القصاء وتد تتدخل المحسلة . وقد تجسد الخسس ترتيب الاولوبات : وهنا يدخل ترتيب الاولوبات : وهنا يدخل المحالية في توزيع الإسالة عمل المسالة في توزيع البسالة عمل التنسيق الجمالي في توزيع البسالة عمل المسالات تشد تزرع البسالة المنافذة على المسالات تشد خاصسة والطمال المؤشسوف الذي وكذل الخرشسوف الذي الرونفاع وتلوب في الارتفاع وتلوب في الرتفاع وتلوب في الارتفاع وتلوب في المورفة وتلوب في المورفة وتلوب في الريفاع وتلوب في المورفة وتلوب في الارتفاع وتلوب في الورتفاع وتلوب في الورتف وتلوب في الا

والحجم وتنتهى باختيــــار بعض الخضر العشبية لتجعل منها سياجا منخفضـــا (بنـــدورة) يحيط بالاحواض .

الجموعات التجانسة :

ويحسن تجميع استماء الخفر التي تريسة زراعتنسما في تسلاف . مجموعات :

النباتات الشجيزية مشسل الفلفل والنبطة والطماطم والفاصوليا .

 المدادات مثل الخيار والبطاطا والبطيخ والشمسام والقسرع والكوسة .

به اثنباتات الفويلة مثل البسلة التى تنمسوا على دعامات طسويلة ، والخرشوف ، . كا الله مكانة مدارًا تقسيماته . كا الله مكانة مدارًا تقسيماته .

كذَّلك يمكنك ممسل تقسيمات فرعية في كلّ مجموعة حسب مواهيد الزراعة والنضوج ..

كدلك إيضًا يمكن زراعة أكثر من نوع في آلصف الواحد أو المعوض من الواحد أو المعوض مربع النصصوب مع آخر يطيء في نفس الخطه . فيستردع النصس الكرب في نفس الخطه وزراعة المفس والنبط والمسرجير والسائم بين شسجيات الطماطم والسائم بين شسجيات الطماطم والسائم والكنية بان شسجيات الطماطم والسائم والكنية المناخر . المساخر السائمة بين شسجيات الطماطم والسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم والسائمة بين شسجيات الطماطم والسائمة المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم المسائم والسائمة والسائمة المسائم والسائمة والسائمة المسائم والسائمة والسائمة

زراعة بدور الشنتلات

ويلزمك بعض الطواحِن الخاصسة بزراعة بلدور الشنكلات أو تستعمل أي وعاء مناسب من مخلفات المتزل أو صندوق فاكهة جداره يرتفسيع بحوالي 10 سم .

أما تربة زراعة البدور فيمسكن عملها بخلط ثلاثة مقادير متسساوية من الطمى والرمل ودبال الحديقة ، والدبال عبارة عن أوراق النسسجر ومغلقات الحديقة المتحللة .

وتبدا بوضع بعض العصى في قاع وعاد الرراهة لتصريف الماء الرائد ثم تملاً الوعاد بخليط الشربة تارئ مساقة حوالى ٣ سم من السسطح وبعمس نخل التربة بمنخسل للام كمنخل فصل الردة عن الدقيق .

ثم أغمر التربة بالماء واتركها يعض الوقت حتى تتشبع به . ثم انثر البلون وغطها بمثل سمكها من الرمل الناعم .

واذا كان الناء الزراعية له سطح متسع فيحسن زراعة البسادور في صفوف لتسهيل عمليسية نقل الشتلات فيها بعد .

ويجب مراصاة عسدم تعطيش البدور طوال فترة الإنبات وكذلك علم غمرها بعاء زائله . . ولحفظها في جو داؤه رطب يساعد على مرعة الإنبات ضع غطىساء من البلاستيك الشفاف على الاناء .



حديقة خضر في مساحة لا تتعدى مترا ير مترين . .



جمیل علی حمدی

اكتوبر . . . بداية السنة الزراعية وتختلف الخدمة في اكتوبر ما بين زراعة بدور الخضر الجـــديدة في المستل او الحقل مباشرة .

ومن الخضر التى تزرع فى اكتوبر بالبلدة فى المشتل اولا تمهيداللنقل فى المعقل: الخس ، والطماطم .

ومما يزرع في العقسل مباشرة بلور : القول الرومي والسبائيخ والبسلة والسلق والغجل والبنجس والجزر والخبازي والفحل البنجس والكون والكسسسبرة والكراوية والكسون والشمو وحبة البركة .

وتزرع شئلات العروة الشتوية من القرنبيط في سبتمبر واكتسوير وهي التي سبق زراعة بلورها في يولية والمسطس / ويظهر محصولها من بنابر إلى مارس .

وفي اكتوبر تسعد حقد ول الهاموليا بالسعاد الازولي عند الهور الازماد و تعسالج الزرامات المسابة بذبابة الفاصوليسما بالرش بالاندرين ۴٪ بنسية ٤ في الالف مرة كل عشرة أوام حتى بدأ تكون القرون فيوقف الرش ،

اما زراعات البطاطس والطعاطسم والباذنجسان التي تصاب بسدوده البطاطس فتعالج بارش بمحسسول السيفين بعمل صرا كجم لكل ..ه لتر من الماء للقدان ، ويعاد الرش/كل عشرة أيام ،



ويجمع في اكتوبر السكرنب كما تقاع أماد البطاطا وتجمع المسروة النيليسة من الطماطم والفلفسل والباذتجان والفاصوليا والوبيسا الخضراء والباميا والكوسة والخيار.

وترتفع اسمار الطماطم في شهر اكتوبر بين انتهاء المحصول السابـق وبداية المحصول الجديد (المسروة النبلية) .

أمما الارض التي سمستخصص نوراعة البطيخ والشمام البسلي فيستمو حفر الخنادق بها السندي يبدأ من سبتمبو حتى آخر اكتوبرك وتفعر بالماء تماما حتى قبيل الورامة وتضعر بالله تماما حتى قبيل الورامة

اما في حدائق الفاكهــــة فتزرع بذور المانحو من الثمار المتأخـــرة النضج ، وبدور الزبتون بعد دلكها بالرمل والرماد لازالة ما تتبقى بها من لحم حتى يسهل انباتها ، وكذلك تزرع بدور النارنج المأخودة من الشمار المتساقطة التآمة النضج . كما تنقل شتلات المانجو التي سيهق زراعتها من الارض الى اصص كبيرة قطر ٣٠ سم لتربيتها حتى تحين زراعتها في الارض المستديمة .

وبجب الانتهاء قبل نهابة اكتوبر من تطعيم أشجار الحلويات (الخوخ والبرقوق والمشمش . . .) التي تتساقط أوراقها شتاء ، كمـــ بستمر تطعيم الموالح خلال هذا الشبهر بنجاح .

كذلك يجب الانتهاء من تسميد الموالح بالاسمدة الازوتية خسسلال هذا الشبهر.

وأكتوبر هو موسم الموز حبث يكثر المعروض منه في الاسواق ، وأشهر أنواعه المنتشرة في مصر : البلدي والمغربي والهندي .

وتعطى الامهات محصولا ضعيفا عادة ، أما الخلفة الاولى وما بليها فتعطى أول انتاج لها بعد حسوالي عام ونصف مئذ ظهورها بجسوار الام ، ويعطى الموز المغربي محصولا

أواتر لكبر حجمه ووزن سباطاته ، كما يزيد المحصول كلما عني بتسميد الزرأعات طوال العام وحتي تكون

وتقطع سباطات الموز وهي مكتملة النم و بالحجم الطبيعي وما زالت خضراء قبل أن تتحول آلى اللون الاصفر حتى لا يتشقق قشر الاصابم وتتمرض الثّمار للتلوث .

وتستكمل أشحار ألهز انضبياج السباطات صناعيا بالحرارة فيمصر حيث تملق السباطات في غيرف مزودة بمواقد ترقع درحة حرارتها الى ٢٥٥م لفترة أسبوع تقريباً.



يزورون ممرض متحف العلوم لاستخدامات الطباقة الشبسنة في قبرية مصبرية

يديد زار ١٥ طالبا وطالبة من جامعة آخن الالمائية الفربية مسع مجموعة من طلبة جامعسة عين تنبس المرية مسترض متحف العلوم بممسكر نوادي علوم الاهسسرام بقسرية كفر حسكيم ، وشاهدوا بطاربة شمسية لتوليد الكهرباء بالمعسكروسخانا شمسيا للمياه من صنع الشباب الصرى

كما شاهدوا من اقسام المرض الاخرى مربى للاسماك النيليسة وأسماك وسلاحف الزينة النهرية وتلسكوبا فلكيا (هر) بوصــة) بمرآة عاكسة لرصد الشمس (بفلتر خاص) نهارا والكواكب والنجوم ليلا .

كما زار وقد جلمعة آخن قرع متحف العلوم بالقية السماوية وعرضا للاقمار الصناعية ومكوك الفضاء واستخدامات تكنولوحيا الفضاء في خدمة التنميــة في



بسربيدا العسبلم

اعداد وتقديم : معمد عليش مدير مكتب الستشار العلمي

ادوه اطلالي بيسقة عن تاريخ المظل المسالم العظيم (اسيبوله)) الثانفة سيبو في عام التحسيو والعرف في كل نام ؟ اللفسيسات - ويعض نوادره عينها وخواطره ...

محمد على حسين هيئة استاد القاهرة

كان سيبويه اعظم علماء عصره في الشحو والصرف في كل اللغات ... مات وعاش. مثل ۱۲ قرنا . . انه بشبه شامبليون المسالم الفرنسي ألذى فك طلاسم حجر رشيد وهو لا يزال شابا صفيرا .. ولم بعرف بالضبط في أية سنة توفي ، ولكن الكاتب الامريكي الايراني الاصل - جون فيتساتريك _ قسرات له كتابأ عن عالم النحو العظيم سيبويه يؤكدنيه الممات في الثالثة والثلاثين من عمره كالمسيح عليه السلام .. وكان سيبوبه مقلبة مظيمة وذاكرة أعظم . وكان لطيف المبارة جميل الصورة . . أحب فتــاة وجلس اليها يوما ودار الكلام وطلع القمر ٠٠٠ وأختفي القمر ولم ينطق بكلمة واحدة فسألته الفتاة ألم تلاحظ انك لم تقل شيئًا .. فقال ما الذي أقوله في ضوء قمسر على الارض وتَّمر في السماء . . قلم تقتئسم الفتاة بكلماته وتركته ولم تعد .. ومع فتاة أخرى فارسية أحبته وتحدث الفتيات الاخسريات .. وعادت الى صديقاتها تقييل: ما أحمله أذا نظرت اليه المين ... ما اقتحه اذا الجهت اليه الاذن ... فقيد كان لا يحسن النطق .. ما أجملُ أسمه وما أقبع جسمسه وهي تشير الي أن كلمة «سيبويه» فارسية ومعناها عطر التفساح ، وقسيد أنساه الميلم والبحث أن يستحم مرة كل شهر كالوسيقي



- نبلة عن تاريخ العالم سيبويه
 الاستاذ انيس منصور
- **به المقم ۵ د والتفسير العلمي** ال**دركتور** محمد بيومي سمور
- وسالة من طالبه ..
 الدكتور عدنان البيه
- پ نجم ((کوهوتیك)) الدکتور رشسدی عازر
- السئة الضوئية
 الدكتور محمد فهيم محمود
- الطاقة صورة من صور المادة الدكتور ابراهيم فتحى حموده
 - ابعث الى مجلة المسلم بكل مسلة على مسلة على مسلة على هسسلة العنوان ١٠١ شسارع قصر العينى اكاديمية البحث المسلمي سالقساهرة .

العظيم بيتهوفن يكره الماء فعساص سيبويه ومات وهو لم يعرف الحب فلم تملا عينه أمرأة ولا هسو ملا عينها م فهسل خسر تشيرا ...؟ من المؤكد أن العلم كسب به كثيرا

مختــــارات ــ مــواقف ــ (انيس منصور)

* * *

ما هـــو العقم ؟ وما التفسير العلمي له ؟ ومما ينشا ؟ وما هي انواعــه وما علاجه ...

محمد خضیری آبراهیم سوهاج ـ جهینة

العقم هدو عدم القديدة على الانجاب . . وهدو قدم فدسه لصيبه السيفات كما يصيبه الرجال . . . وهدو قدمة على منازيخ تواجها ولم يحدث حمل على أن تكون هذاه السنة هي سنة زواج شغو . »:

اسباب المقم عديدة : ففي الراة أسد تكون الاسباب خلقية أثناء تكوين الجنين بداخل الرحم مثل نقض في تكوين الرحم او في تكوين المبيضين ، وفي هسده الحالة بصاحب العقم انقطاعا في الطبث بحيث لا تحيض السيدة كما هو المتاد عند سن الناوغ وقد تكون الاسباب متطقة بحسدوث التهابات في قنسوات الرحم أو في جدار الرحم وهذا بحدث عادة بعد حمى النفاث أو الاحهاض المفني وقد يكون السسب في المبيضين أذا لم تقررا برنضات كل شههم كما بحدث في حالات التكيس الميضى وقد لكون سبب عابم قادرة المسفى على افراز البويضيات هيو عبدم

انتظام عمل الفدة النخامية بالخ والتي تنظم الدورة الطمثيسة في الانشى . . كما ان التهابات عسسق الرحم والمهبل قد تؤدى الى المقم خاصة أذا كان الوسط الكيمائي الذي تحدثه الالتهابات في عنسق الرحم والمهل غير صالح لاستمرار حيساة وحركة الحيسوآنات المنوبة . . وفي بعض الاحسوال يتسبب تعرض الأنثى للاشسماع في ضعف وظيفسة المبيض وتوقف التبيض وبالتالي عدم الحمل .. امسا في الرجل فأسسباب العقم لنحمر اما في عدم قدرة الخصيصية على افراز السائل المنوى أو السداد مجرى القناة النوبة بحيث لا يصل السائل المنوي ألى قناة مجسري السول ، وقاد تتسبب بعض الحميات التي تصيب الطفل الذكر في فشل الخصية في افراز السائل النوى مند البلوغ مشل التهاب الفدة النكفيسة وبمض الامراض الفروسية ولتحديد سبب العقم في اللكر أو في الافتى لا بد من عمل فحسوص متعلدة حتى يمكن الوصيحيول الى السبب الحقيقي المشكلة .

ا، دكتور محمد بيومي سمور استاذ امراض النساء حجامعة عين شمس

* * *

عن رسالة الطالبة م. ج. بالاسكندرية . .

عرضتهٔ رسالتها على أ. د. عدنان فتقبلها في حثان . . وفك رموزها وقرا سطورها . . ومع طبيبك حيث قال :

الداضيم من رسالتك الك فته فد ذكية ولديك كل مقدمات النحساج والك حصلت على التفسوق في

السنوات التي كانت الامور فيها السنوات التي كانت الامور فيها التلفي م و ولكن التيم ا

الحل أن تتركى مخاوفك وتنظري للامر نظرة واقمية لتعرفي الك في كلبة تفتح امامك ابواب النجساح وتبهد لك طريق السعادة ، فيسوم تنظرين الى كليتك بعسين الرضسسا ستزول عنيك مشاعر الاكتثاب وستظهر قدراتك من جديد وتعودين للتفوق الذي كان حليفك قبل أيام التوتر والقلق ، ومن المسوامل المساعدة أن تذكري أن الحياة ليست عملا وتنافسنا وتقوقا فحسب المسا هى بالإضافة إلى ذلك راحة وترفيه واستمتاع . ولذا فان زيادة نشاطك الاجتماعي والرياضي يساعد ك علي القضاء على اللل والأكتئباب ويزيد قدرتك على التحصيل ، جربى هذه الارشادات البسيطة واذا شمرت بمستدها اتك بحاجة الى مزيد من الساعدة فسلا تترددي في استشارة طبيك النفسي ،

ا، د، عننان البيه

安安安

ما هي حكاية نجم «كوهوتبك» الذي سسمت أنه ذار الأرض في عام ٧٧ تقريباً ٥٠ أرجو القاء الضوء على هذا النحم ١٠

عمرو محمود امين عبد العجيد

لقبد اكتشف العبالم الفلكي « كوهوتيك » في المانيا عام ١٩٧٢ مدنیا وسمی بمدنب « کوهوتیك ه وأرسلت البيانات الفلكية الخاصة الفلكية لتصب ويره ودراسته ، وكانهذا المذنب يظهر فيجهةالفرب يمسد غسروب الشميس وكان مسن ألصعب رصده حيث اله لم يمكث كثيرا بعد غروب الشمس . وقسد تمكن مرصد حلوان من أخذ بعض الصور القليلة لهادا المدنب قبل أختفائه .. وقد ظهر المذنب « كوهوتيك » ذيل من الغاز والاتربة وليس ذبلا واحمدا مشل غالبيمة المذنبات ،

اه ده رشدی عائر استاذ ورئیس قسم الفلك بمعهد الارصاد ــ بحوان

泰米泰

ما هي السنة الفسوئية ؟ ولالنا سميت بلكك وهل تعتبس مقياسا المسافات ؟ وكيف ؟ السنة الفبوئية ؟

وندن أهون الشعاء وله بها من أحوم ومحرات قان السالة بين هذه التجوم كبيرة بجداً للترجيسية

لا يمكن قباسها بالقابيس الارضيسة التي المتسمدنا عليها . وهنا تظهر الحاجة الى هذا المقياس : « السنة الضوئية » قوثلا تبعد الشيمس عنا موالي . ١٤٠ مليون كيلومتر وبالتالي فان الضوء الصيبادر من الشبيس يصلنا على الارض بعد أربع دقائق أن بعد الشمس من انطلاقة فيقال عن الارض ٤ دقائق! ضـــوثية . وهنيا العديد من النجوم التي لبعد عنا يضع سنين ضوئية وعلى هذا فأن الضوء الصادر من امشال هذه النحوم بصلنا بعد الطلاقه من النحوم بعد عدة أعوام أ . . والسناد يولد النجم ولا ترااه لحظة ميسسلاده ولكن تراه بعد عدة سنين ٠٠ كسا اله قد يبوت نجم ونحن لا نزال نرى

د، محمد قهيم محبود مدير ممهد الإرصاد

泰泰泰

هل الطاقة صسورة من صسور المادة ؟ وهل هناك مثال تفاعل نووي بدل على طاقة تحولت الى مادة ؟

محمد عبادى ابراهيم بكالوريوس علوم الاقصر - البياضية

بمكن القول ان الطاقة صبورة من صور المادة والعكس ، وتتحدول المآدة ألى طاقة حسب معسادلة اينشىتين والتي تفيد ان الطـــاقة بوحسدات الارج تسساوى السكتلة بالجسيوام مضروبة في مبويع سرعة الضوء (سم / ثانية) .

ومن امثلة تحبول الطباقة الى مادة ما بعرف بتفاعل انتاج زوج من الالكترونات فمن المصروف أن أشعة جاما التي تزبد طاقتها قليلا على مليون فولت الكتروني دمكن أن تتحول تحت ظروف خاصـــة الى جسبمين ماديين همسا المكترون وبوزيترون كوهذا التفاعل مثيل

على تحمول الطمساقة الى مادة ، أما تحول المادة الى طاقة فيحدث في كل التفاعلات المنتحة للطاقة ... ونظهر بصورة ملموسة في الانشطار النووي أو الاندماج النووي حيث تشحول نسبة من الكتلة الى طاقـة

الدكتور ابراهيم فتحي حمودة رئيس هيئة الطاقة الليبية

حسب معادلة اينشتين السابق

الاشارة اليها .

الى مجلة العلم الموقرة اود أناشك جميع العاملين بهما على جهودهم الكبيرة في نشر العلم وارجوان تقبلوني صدَّيقا اللمجلَّة . طارق الشرقاوي الدوحة _ قطر

الى مجلتي الحبيبة مجلة المعرفة والثقافة التي تنبر عقول الطلاب في أبوابهــــا وموضوعاتها اصبحتمرجما وموسوعة لطلبـــة العلم في شتى البلاد العربية بكل الحب وكل الود الى كل من شمادك ويشاوك بجهد في أخراجها وتحريرها ...ارجو أن احســــل باي ثمن على مجلداتها الاربعة لاراجع ما فاتنى من موضوعات .

مثي محمد عناس ام درمان ــ السودان

安安安

جلبتني هله المجلة القيمةبطمها الفزير منسل ان تصفحت أحد أعدادها بمركز الشباب بقريتي « منيل شيحة » ومن وقتهسسا وانا احس انني سأجد زادي وذاتي في هذه التحفة العلمية الفادة . . وقل ربي زدني علما .

سعد رجب عبد الفتاح مثيل شيحة ـ جيزة

اهنىء مجلتى الفراء على ما هىفيسه من تقسدم وازدهار باستمرار والمنى لها دوام التقدم على اوسعانتشار واقبلوني صسديقا لمجلني المزيزة «ميطة الملم » .

فيلبب فؤاد رزق النيل الثانوية - بني سويف

أشكر أدارةالمجلة على مجهودهاالرائع وعلى أخراجها ومقالاتهمما العلمية في توب جسديد يتشسوق القارىء لقراءتها بأسلوبهما السهل المتع مرات ومرات .

مجدى محمد عبد الله كلبة الملوم

بزكة المشوعات لهندت لأعمال لضلب يستلك رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنشآت المحديد

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الآتية :-

- والمقطو رايت
- الصنادل النهرب الجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكلالأندىسات والمقطورات
- الساكن الحاهزة والمساكن الحديدية مالارتفاعات السناهقة

- الكبارى المعدنية صناديق نقتل البطائع لكافة أنواعها
 - صهاربيج تخزبن المستروي بالسطح الشاست والمتحوك سعات تصل الى ووور و ١٠٠ طت ۔ المواسل الصلاب سأ قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجساري
 - الصبناد لسالنهربية يحمولات ١٠٠٠ طـن
- جمالوناست الوريث وعناير الطارًا بيت والمخاذين.
- حعيلات المبصيانع كا المسيمنيت والورق والسيكر والحديد والصيلب وليتروكهاواً؟
- الأوناش العاوية الكهربائية بجبيع الغداست والتغراض المختلفة.
 و أونا مدسب الموافض الخناصة .

المركز الرئسيي والمصانع والفروع اليجا

المصانع الجلفث الفروع البخيارية حاوان - ايجميت القاهرة /شبين الكوم الحلمية- وحيكا طنطا -الإسكندرة

٣٩ ثارع تصرالنيل VOLTTY :

المركز الوئيسي





هل عرضاً كَلْ شَمِي عَنِ الْأُرْضِ؟ مِنْ دُاكِرة دودة الى دَاكَة السان حدیث عن الشمس



عجسسالة مشهدوسية .. تعهدوها أكاديمية البحث العسلمي والتكنولوجيا ودارالتحديوللطبع والمنشر «الجهورية»



المعد يره ... اول نوفمبر ١٩٨٠ م

الوسوعة العلمية

البرية والالبة

(س) السلحقاة

ألدُكتور قؤاد عطا الله سليمان ... ٣٠

من ڈاکرة دودة الی ڈاکرة انسان

ق هندا العدد

موروى القاريء

-

المنوان

عدة الاشتراك .

يهيد الشعم المساوى ي

🗷 الحداث المالم في شسور ۲۰۰۰ ۲۰۰۰

عبد المنعم المهاوي

عيد المنعم اله مستشاروالتصوير

الدكتور عادالدين الشيشين الدكتور عبدانعافنامليهد الدكتور عد يوسف حسن الدكتور عبدالحسن صالح جسول الأستاذ صدرح جسول

مدميرا لتصربيو

حسن عشماك

التنفيذ إمحمود مسلسي

الاطلانات

وې شارع زکريا احيد ۷(۱۹۹

التهزيع والاشتراكات شركة التوزيم المتحدة

۲۱ شارع قصر التيل ۷۶۳۸۸

الاشتراف السئوى

۱ چنیه مهری واحد داخل جمهوریة مصالحربیة .

٧ كلانة دولارات او ما يعادلهما في الدول المربية وسائر دول الاتعاد البريدي المسربي والاريقي والباكسائي .

٦ سيسلة دولارات في الدول الاجلبية أو
 ما يمادلها لرسل الاشتراكات بأسم "

غركة التوزيع المحمدة ... ٢١ إسسسارج قَمر التيل

دار الجيهورية للصادانة ٢٥١٥١١

اني لا اظن ان هجممرة العقول المصرية الى خمارج مصر ، نوع من تبديد الشروة البشرية .

ناثيروة تحتاج الى أن تنمو ، ولا يمكن لاية ثروة أن تحقق هذا النمو ، الا اذا اختسمارت متياسسا من الماييس العلمية المتفق عليها ، تنيس به درجة تفوفها ، او درجة هبوطها عن هذا المستوى الذي تختاره .

ناذا وجدنا مصريين ، خارج مصر ، تفوقواعلى اقرانهم الاجانب ، قمعنى هذا أن القيامى قد أم بين مصرى متخصص في فرع صا ، وزملائه الاجانب الذين تخصصوا فينفس الفرع .

وقد تساط كثيرون ، في الحاديثهم الخاصة من سر تفوقهم عندما بعملون حسمارج مصر ، وهبوط مستوياتهم اذا ظلوا داخل مصر .

وليس الجواب على هذا التساؤل بمسير .

فالنجاح بتطلب مناخا خاصــــــا لينمو نموه الفلبيمي ، فاذا توافر له هذا المناخ خارج.مصر مفي يحقق كل يوم نجاحا بعد نجاح .

وكلمة مناخ ، لا تكفى باطلاقهما للدلالة على شيء ما .

ولكن هذا المناخ مكون من اجهسرة علمية متوافرة ، وزمسسلاء يقومون بهذه التجسازي ، ومستوى من الكفاية يجعل للنجاح فيمته

ولا يستطيع منصف أن يزهم أن هذا المناح موفور داخل هذه البلاد . ان الوفور منه ، هم الطمسساء وهم أهم هناصر هذا المناح ، لانهم بعثلون الطاقة البشرية التي يرتكز عليهسا اي انجاز .

ان الانسان هو صانع الحضارة والتقدم ، فاذا له يتوافر الانسان المتطور ، فان جميساء عناصر الناخ تكون قد انقضت ، بحيث لاتجدى ابة محاولة في توفير انتاج له قيمة او وزن .

لكن هذا الانسسان محتاج الى تهيئة الجو الانسب ، ليصبح انتاجه افضل .

وقد نسسستطيع أن نحصى ، فنجد اطباء مصريين تفوقوا على مستوى هذا العالم ، ونجد مهندا العالم ، ونجد مهنداسين ، اثبتوا أنهم لا يقلون عن أي مستوى في العالم ، ونجد كيمياليين وعلماء طبيعة أو زراعة ، وصلوا الى ما بعد حد التفوق .

هؤلاء الفنيون ، عندهم العامل والادوات ، والراحة الذهنية والشخصية لا شكوى مجهولة

ولا تقوين المسيئاً اوا

ولا تصوير للواقع على غير صورته الحقيقية

ثم لا شعور بخطر او تنكر !

اعنى في النهاية لا دس ، ولا وقيمة .

كل هذا يجعلهم يتطلقون الى ارحب الافاق واكثرها تحقيقا لذواتهم العلمية .

لكن الى يجوار هؤلاء رجال قعمال في فروع مختلفة ، يحققون ايضما نوعامن التفوق على افراقهم ه.

وسنجه هند مناقشة الظروف التي يعرون بها ، أنهم لا يجدون عقبات ادارية تنظر اليهم بعين الربية أو الشك .

ليس عندهم وجسال ضرائب ، يبالغون ، ليكذب عليهم المولون !

ولهذا استطاع هذا النفر من المرين ان يمضى في طريق ممهد ع بحسن النية والتقديل ...

أفي النهاية نسال الفسسنا الهؤلاء كان يمكن ان يكونوا افيد لبسلادهم ، لو بقوا داخسيل بحدودهم ، ولم يفادوها أبدا أم أن وجودهم في الخارج هيا لهم فرصا أوسع ليتغوثوا ؟

انا من انصار الاحتكاك الخارجي ، ليقيس الواطن قدراته في حلبة الصراع .

ثم أني كذلك من انصار كسمسب خبرات الآخرين ، بأن يعيشوا معهم ، وبتعرفوا على الميراد نجاحهم ونجاح مجتمعاتهم .

ولو كان لى أن اقترح ، فهو أن ينشأ جهاز ما . . وزارة ، أو هيئة ، أو ما يكون .

وان تكون مهمسة هذا الجهاز ان يربط كل الواطنين المهاجرين بالوطن الام ، وان يرسم خطته بدكاء ، بأن يعتبر المواطن المصرى خارج مصر ، مكلفا بالدفاع من كرامة المقل المصرى .

وكها تاخلا بعض الدول في تكوين قوتهمما العسكرية الى نظام استدعاء كل مواطن دون من معينة ، ليجدد قدراته على اسمستعمال السلاح ، فكذلك بجب ان نهيء فرصمة لكل مهاجر ، لان يعود بعصيلة تجاوبه ، يضمها في قبضة اخواته المحربين ، لتعود قائدة الهجمرة إلى الوطن والواطنين على حد مسمواه ،

لقد دعسونا عددا من هؤلاء في مؤتمرات الفليوا النداء .

وتكلموا وتكلمنسا ، لكن الزيارة تنتهي ، ليصبح هذا الكلام ذكرى !

لا . بحب أن نحتفظ بالذكرى والى جوارها الخبرة التي يملكها كل مواطن .

عندئذ تصبح هجرة العقول وسيلة مسين وسائل نقل العلم والتكنولوجية اللجديدة الى أرض مصر ، لتثبت فيهذ الخيسور والمسكفاية والرخاء .



اثار خطيرة للثورة الزراعية !!

منذ سنوات قلبلة سنما كان احد علماء النبات يسسير بين اشسمجار احدى غابات ماليزيا في المناطق المرتفعة المطسيرة بالقسرب من كوالا لامبور ، الأ شــــاهد ثبــرة صفراء تشبه الليمونة ملقساة على الادض ، وعلى القور بدأ البحث عن الشسيجرة التي انتجت هــده اللَّيمـــونة البرية ، لانه حتى وقت قريب لم يكن معروفا الا اقل القليل عن الموالح البرية التي تطورت منها سلالات آلموالع المعروفة ، واستفر البحث عن المثور على سلالة جديدة من الموالح تثميز بخاصية القــدرة على الميش في المناخ المطير الرطب ومن المكن انتاج سلآلات جــــديدة منها لاستغلالها تجاريا ، حيث ان لها مقسدرة فالقسة على مقسساومة الحشرات والافات الروامية ...

ولو كانت هذه السلالة الجديدة من الموالع تنبت في غابات المساطق المنخفضة ، كانات قسم القرضت بدون أن يتنبه اليها احمد ، وذلك لسبب بسيط ، لقد ازبلت معظم المسابات في تلك المناطق وحلت

آشار خطيرة للشورة الزراعبة !!

- الأعشاب الطبية لعلاج الأمراض العقلية .
- جنود بيولوچية تنفته للقضاء على الأمراض!
- معكة طبية جديدة .. حول الكوليسترول/الدهون

محلها المزارع والقرى والمدن ، وهذا مثل واحد على المسادر الطبيعية المحادد الطبيعية الحادة ، ولذلك فان علماء النبات وجمعيات المحافظة على البيئة تطالب بالمخاط على هذه القابات وضيرها من المناطق الخضراء ، حتى لا يفتد العصران ثروة طبيعية هائلة لا يمكن تعويضها .

وقد حدرت اکثر من مؤسسسة علمية من خطورة القضاء على وسائل استمرار الحياة على الأرض ، والاضرار بالعمليسات البيئية التي تحافظ على التسبوازن الطبيمي ، والتي تلعب فيها الفيسابات دورا رئيسيا ، وتدمير الفابات يؤدي الي اختلال التسوازن الطبيعي : دورات الاكسوجين والكربون ، عمليسمات تكوين التربة وتعويض ما فقسدته من مواد اساسية ، وبنفس النسبة التي بجرى بها حاليا تدمير الفايات، فان الجنس البشري في طريقـــه عاجلا أو آجلا إلى مجابهة أخطار وهيبة قد تصيب حضارة الانسان بضربات قاضية .

والنبات هام جدا لحياة الانسان

لاعتداده عليه في غذائه ، من خسلال نباتت المحاصيل! او بطريق خسير مبائر من طريق الحجوائات ، وقد مبائر من طريق الحجوائات ، وقد من استباط صللات جديدة من المبائزة على من استباط صللات جديدة من ذات النباتات تعطى محصولا وافرا ، الا النباتات تعطى محصولا وافرا ، الا مستعرفي ذلك طويلا ، فالسلالات المستعرفي ذلك والامراض طويلا ، فالتوادراض والحراض والحراض والحراض والحراض والمحراض والمراض

والثروة الخفراء التي بهاد الداون لها الى زيادة رقعة الإراض الداون لها الى زيادة رقعة الإراض الراجية ، كان لها الله خطرة من لمظلم المناح المنا

 شجرة جوز الهند وشجرة السينكونا ، وغيرها من الاشسجار والنباتات الطبية في طريقها للانقراض نتيجة تدمير الفابات .

وبلون وعى وبلون أية خطيسة مستقبلية بعمسل الانسسان على غابات المسلطق الحسارة . ففي الكاميرون يجـــرى تقطيع ما بين ٣ر ١ وثلاثة ملايين شمجرة في العمام لتصدير اخشابها للخارج ، ويحدث نفس الشيء في غسايات ام يسكا الجنوبية . فأذا عرف أن شـجرة الانقراض ، ونفس الشيء يعدث لشمجرة المطاط وغيرها من ألاشجار

واذا عرفنا ان نسبة كبيرة جدا من العقاقير الطبية تحصل عليها

من أشجار ونباتات تنعو في الغابات التي تحدث امام اعيننا ، فالكينين يستخرج من شجرة السينكونا ، عقار أ _ دوبا ويستخدم في عـــلاج مرض باريكينسون وكذلك يستخرج من نبات ينبو في غابات المساطق المعالرة ، وكذلك فانعددا كبيرا من العقباقير التي تستخدم في علاج السرطان الستخرج من نبات ينمو في غابات جزيرة مدغشقر . وبالاضافة الى مئات الاتواع من الحشيسائش الطبية التي تدخيسل في صناعة الكثير من انواع الدواء .

فأننا نستطيع تخيل حجم الكارلة

وجميع هذه الثروات الطسمسة الهائلة مهددة بالضياع الى الأبع ، بالاضافة الى العواقب الوخيمة التي قد تحدث للحياة على الارض نتيجة اختلال التوازن الطبيعي .

الاعشساب الطبية لعلاج الامراض المقلبة

فى مؤتمر عقسك مؤخسوا فلي الولايات المتحدة لاطباء علم النفس القي الدكتور « 1. فوالر فوري ، الذي يعد من أشهر الباحثين في مجال الطب النفسي محـــاضرة أثأرت أهتماما زائدا في مختلف الاوساط الطبية . عندما ركز في محاضرته حول ما تقدمه الطبيعة الى الطب الحسديث في محسال المسبحة العقلية . وذكر أن الاعشباب البرية التي يستخدمها السحرة والاطباء المسعوذون في مسلاج الامراض العقليسة في المجتمعات البدائية في افريقيا ، هي نفس بعض الاعشساب التي تدخـــل في تركيب العقـــاقيرَ الحدشــة .

واعطى فوالر مثسببالا لذلك بعشب « الرولفيا » الذي كان يستخدم كمسكن من قديم الزمان في الهند وافريقيا ، والذي عرفه الفرب عن طريق المسادفة ففي عام ١٩٢٥ أصيب احد المسئولين النيجيريين بمسرض عقلى خطسير أثناء أقامته في أنجلترا . وفشلت جميع محاولات الاطباء الانجليز في علاجه . وأخيرا وافق الاطباء تحت الحاح عائلته على استدعاء ساحر القبيلة التي ينتمى اليهما المسثول النيجيري . وحضر الطبيب الافريقي وهو يحمسل معسه فقط عشب « الروافيا » . ولم تمض الا أيام قليلة الا وكان المسئول النيجيري يسير على قدميه في اتزان وهدوء كانه لم يكن مريضا على الاطلاق !

ونظمرا للنتائج الايجابيسمة التي توصل اليها العلماء حسول فوائد الأعشاب الطبية في معالجة الامراضي





المفلية ، فقسسد تبنت السلطات الصحية في اكثر من دولة اوروبية برامج للابحسات والمداسات عن خصائص تلك النباتات وانفسسل الاستخلاص موادها الفعالة لانتاج المقاقر الطبية .

ومن المورق أن علكة كبيرة من الادوية والمقافيس تأتي منظسم موادها الإوليسة من الأشجسات والنبات الطبية . فمن نبات المبير مصادة الادوية مسالاجا لمصروق الشمس » لم اكتشف لمصروق الشمس » لم اكتشف المعادة إن النبات المسير انضا للحورق الخارجيسة التي يسببها المحرف للاشسماعات اللرية . التعرض للاشسماعات اللرية . التعرض المدادية ورمان وورث استاذ علم والدكتور نورمان وورث استاذ علم الادورة والمناز علم المدورة والمناز المدورة .



اتصيدلة بجامعة الينوى الامريكية ينادى دائما بالعودة الى الطبيعية للبحث عن علاج لكثير من الامراض المستعصبة.

ومن التباتات والامشاب الطبيسة التي تدخل في صناعة الدواء: زهر الكشاليين ويستخدم في علاج دمن القلب ، وجدور عرق الدهب لعلاج الدوستاريا الامبيسة والإحدادت التقيرة في حالات التسمم ، ويستعمل المسلمان المسلمة المركبة المسلمان المسلمان وبلد اللحلاح الملاج الإم التقرس، ويستخرج منه سائل ويلد اللحلاح الملاج القرحات المسلمان وبلد اللحلاح الملاج القرحات المسلمان والبواسي ، وجسادور الراؤند ، والبواسي ، وجسادور الراؤند ، وبلدور القطريا وغيرها .

أما الاشجار الطبية فاهمها شجرة السنكونا التي يستضرج منها الكينين لعلاج الملاريا ، مستخرج منها الكينين لعلاج الملاريا ، مستخرج الواقعا ويتلورها والمؤها ويتلورها للحج أمسراض الجلد والموساتيسار والاروالية ، ولحاء وأوراق شسجر، الكرية ، ولحاء وأوراق شسجر، منها للسخماف يستخرج منها الوماتيزمية عندنة لتخفيف اللام الروماتيزمية .

جنود بيولوجية تتقدم للقضاء على الامـــراض !!

كان العينات أشياء مسالة ، قضح ان العينات أشياء مسالة ، قضح في هدوء في خلايا البحم و تقدو بنقل الخصائص الورائية من جيل الخصر الماضحية حلال السنوات الخصر الماضحية حلال عيدة العلماء عن طريقة عمل المعينات . في المنافقة على المنافقة على المنافقة المنافقة عن طريقة عمل المعينات . الكفة بها الخلايا ، فإن العينات . يمكنها امتلا ، فإن العينات . أنكانة بها الخلايا ، فإن العينات ألمنافقة تنظيم نفسها فالشغور المنافقة المنافقة ، وبعد ذلك مواد بيولوجية ، وبعد ذلك مواد بيولوجية حديدة ، وكما يقول المسالة جديدة ، وكما يقول المسالة جديدة ، وكما يقول المسالة والميناوجية وماس وول بجامعة .

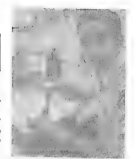
كاليفورنيا بماينة لوس انجلس: « أن اكتشاف الجينات ليست كيانات ثابتة ، كان اكتشافا مثيرا »

وما زال العلماء حتى الآن ليسوا مت زال العلماء حتى الآن ليسوا البينات تتميز بمقدرة ديناميكة ، وما الذي يدفعها لاصادة تنظم نقط، والكنهم يمرفون ماذا يحدث المعابات المعابات المائية التي تحمى الجسم من تنتمي الي جهاز المنامة : الترسانة النوات الفنارجية ، وهذه الجينات القريات الفارجية ، وهذه الجينات تنقسم الي ثلاثة أنواع > وكل منها يصمع جوءا من المواد التينات تساعد على مساعد على مساعد الميانات المسببة على مسسحد الكائنات المسببة على مسسحد الكائنات المسببة المستقدم الكائنات المسببة على مسسحد الكائنات المسببة المستقدين المسببة على مسسحد الكائنات المسببة المستقدين المستقدين

ولتكوين تلك الواد ــ المصروفة بالمسادات المحسوبة ــ والانواع المثالات من الجينات بحب أن تتصل المشادات قطار البضائية من الجينات معينات المعينة من أخلا المناف المنا

وتوجد طرق عديدة من المسكن بواسطتها ضم جينتين معا / لتمكين الاصين من اصحاداد أنواع عديدة من المضادات ، ويقسول العالم البيولوجي فيليب ليدر من المعصد التولوجي فيليب ليدر من المعصد لقد اعدت الطبيعة طريقة فحالة لاستخدام كمية دقيقة جسدا من مطومات الجينات على نطساق مطومات الجينات على نطساق

والخطوة الاخيرة لصنع المضاد الجيني ، تضاف سلسلة آخرى من الجينات الى الجينة الوصلة بعد نبد المعلومات الجينية الفريبة التي



العالم البيولوجي فيليب ليدر ، الناء ابحاثه لفهم الطريقة التي تقوم بها الطبيعة بصنع المصادات التي تتصدى للجراثيم . . .

تفصل بينها من اخبري ، وهاده الخطوة تسمع للمضاد بتغيير شكاد اكثر من ذلك . وحسسهما تتكون الخلية المنافذة قاله منكها تقسير شكاد المسلة الجينسات القطورة التي المسلة الجينسات القطورة التي المناد ، كسا يقوم المنافذ من ومن أن المضاد أم يزور المنافذ من ومن أن المضاد أم يزور المسلك أم يزور المنافذ من يقارم نفس الجيسات أم يزور المنافذة من يقارم نفس الجيسات أم يزور المنافذة من يقدر على المرود من الشيعة من كان يقدر على المرود من الشيعة من كان يقدر على المرود من الشيعة من المرود من المسلمة المرود من المسلمة المرود من المسلمة المرود من المسلمة المرود المسلمة المرود المسلمة المسلمة

وهذه الجينات النشيطة تثيسر اهتمام العلماء الى درجة كبيرة . وفي خُلال العامين القادمين يتنبسا العلماء ، بأن معسر فتهم الجسديدة بقدرات الحينات ستوضح أسباب الامراض الفامضة لجهاز المناعة . النهاية الى فهم الطريق ...ة التي تصنع بها الطبيعة المسادات التي تتصدى للجرائيم ، مما يتيح لهم تقليد هذه المملية عن طريق أعداد المقاتلين البيولوجيين في المعمسل . واكثر من ذلك من الممكن التوصـــل الى علاج لكثير من الامراض الخطيرة ٠٠ مثلٌ سرطان الدم وغيره من الامراض التي لا يزال السلم يقف أمامها عاجزا حتى الآن .

معركة طبية جديدة حول الكوليسترول والدهون !!

ما الذي يستطيع الانسان العادي المنتوبة المنتوبة من الإطباء القدوامة المنتوبة من الإطباء يقول . . القهوة مضرة ويجب التقليل من شربها . وفريق آخر بنغي الكلام السسابة ووثوك ان القهوة مفيدة أو كذلك الاسيرين وغيره من الواع الطحاء الاشياء المارية المن المارية المن المناسبة مؤمل المناسبة مؤمل المناسبة من أمريكا من الله ونوالكوليسترول

فلسنين طوطة كان الاطباء والكثم من الهيئات الصحية تنصح وتحث الناس على الاقلال من تناول الدهون والكوليسترول للحد من التشهسار مرض تصلب الشربان التاجي . ولكن فوجىء الامريكيون مؤخــــرا بتقرير من ٢٠ صفحة اثار ضحة عنيفة بين الناس 6 وكان مادة خصبة علماء مجلس الابحساث القسومي النصائم السابقة ، واعلنـــوا انه لا يوجد أي سبب طبي معقول بمثم النساس من تنساول الدهون او الكوليسترول: « الطمام الجيسة لا يجب النظر اليه على أنه سم ، او دواء ، اوعلاج . ولكن الطمام خلق لناكله ونستمتع به !! *

بكلية الصحة الدكتور دونالد برويك بكلية الصحة المامة بجامعة هار فارد لتقور علماء المجلس القومي واتهمهم بالمعل على تلمير صحة الشحب الامريكي ، بينما كان الدكتور فريد ورشمونه من نيويورك اكثر مراحة فقد اتهم اعضاء المجلس بالمصلل طبقا لاوامر اصحاء المالزارع حتى تزداد مبيعات الهراد الفذائية !

والذي اللر عاصفة كبيرة مسن النقد كان راي علماء المجلس بالنسبة للكوليسترول . فمنذ بداية هسلما القرن اكتشف العلمساء الروس ان

الاراتب التي تتفذى على طعام غنى بالدهون والكوليسترول تصساب الشرايين ، ومنسط ذلك الوقت والاطباء بلاحظون ان نفس التيء يحنث بالتسبة للادميين . . وكذلك فقد لوحظ أن البلاد التي يقوط الهابا في تصساحل الدهوي والكوليسترول تكثر بينهم الاصابة بامراض الشريان التاجي .

ومما زاد من بلبلة الناس ، أن بعض علماء المجلس أعلنو ابعد ذلك ، انه حتى الناس الاسحداء لا يجب عليم تناول كتبات أزيد من اللارم من الدهون حتى لا يزيد وزئه—م ويتعرضوا للمناصب بعد ذلك !



دكتورة هل توافق على تقسرير مجلس الابحاث القومى ؟ سابصراحة ١٠ لا ادرى !!













من الآن لا تستطيع اختراق الأسلاك الشائكة

بعتبر جهاز « ساير » . . الذي انتجته برانفلي وسيلة راخيصة . . لكنها فعالة جدا في أكتشاف أية معاولة لقطع سياجالاس أو اختراقه . . يعتمد على نبضات متواصلة من اشارات ضوئية رمزية على طيول خيط من السرجاج البصري من اذا قطع الخيط أو خداش ... الطلق صوت الاندار ... ويتوافس الان رادآن ميسول النقسال لتحديد موقع القنساس لذي اطلاقه اول طلقة .. من مسانسه .. واستتميله حاليا الجيش البريطائي اقل ايرلندا الشمالية ...

السلامة قبل كل شحيء

ايفال » للكشيف عن الاعطال .. والمراقبة الأوتومانية .. والكثير من هذه الاجهزة خاضعة الكومبيوتر . ويمكن استخدامهــــا في الميــــاه المضطرية ... والمحطات اللرية .. وهناك سفينة مساندة تستطيسع القاد ٢٠٠ عامل يبلغ وزنها الأجمالي ٢٧٠٠ طن ٨٠ مزودة باجهـــــزة الكافحة الحرائق واجهزة للقضاء على بقع الزيت . . وبامكان السفينـــــة البقاء في المياه لمدة شهور عديدة. وتضم مستشفى . . وأجهزة تبريد وتدفئة وحجرات تسسم لـ ٣٤ زائراً .

00000000000

طاحونة هواثية من نوع جديد ستظهر قريبا في الاسواق . ويبلغ ارتفاعها ١٥ مترا وقطس أجنُّحتها ستة امتان . ومسوف تستخدم في أنتاج الكهرباء في المناطق الريفيــة . والطـــاحونة

الهوائية الحيديدة تغييوق من حبث الطاقة المنتحسة قسوي الولدات الكهربائية المادية التي تسير بقوة الرياح ، كما انها تستطيم تغطية أحتياجات مناطق وأسعة بحاجتها من الطاقة .

أكياس من القماش لنقل البصائع

انتجت مؤخرا . . اكياس من القماش التين تستطيع استيماب اكيس اخريهس معة ده كياوجراما نفريبا . وحيث انضح الان قسل الالاياس الحريهس معة ده كياوجراما نفريبا . وحيث انضح الان قسل بالاضافة التي تشقيل مستراعا من العمال .. فيد إن ايجاد المستوجبات اللائقة ادى الى الاستفتاء من تشغيل عمال اضسسافيين . . وهنساك المستوجبات المربعة التي يمكن رصها خاصة في مجسسال نقل اكياس الاسمعة الزرامية . . . وهنساح المستوجب الكيس من تلف النشائع . . . ولا تسيب هدرا في الكان إذ المساحة في السقي .

الكمبيوترفى خدمة السبك

التعجت اخيرا ؟لة الكترونيسة للكتابة والتخاطب ... عبارة عن كومبيوتر مصفر نقال .. يشفل بغصة السامع باللعس ،،، ولسه لوحة بيانية منفصسية كلوصة اللابترانير تتسع لائيعشرا حرفا ، اضيف الها أخيرا مؤلف مسيوتي لتمكين المعينان من استعمالها . فنساهسه على المتعلم . وعلى التحقق من نص الرسسالة المطلوب المؤلفة . . وحجم هذه الآلة لا يزيد على راحة البد ... ووزنها حبوالي لار من الكيلوجوام . . يمكن حملها في الجيب وبطاريتها قابلة الشحن من جديد، من جديدة ..



اجتمالات الشفاء من السرطان



الدكتور ليونسارد برايس يدرس صورة شعاعيسسة

يقوم الاطباء ألان بالاستعسانة بالمالحة الكيماوية بحيث تعطى الادوية وقائيا عنسمد التشخيص والمعالجة لتقضى هذه الادوية على ما تبقى من الخبلايا المرطانيسة بعد العملية مثلا . . وفي ١٩٧٥ أمكن تسجيل نجاح كبيسر في استحابة السحة آلم ض للادوية اللضادة للسرطأن وخاصة هسؤلاء الصابين بالتسورم الخبيث في رؤوسهم واعناقهم .. وارتفعت تسبة عدم حدوث التسمم مسن حراء تناول الادوية الى درجية عَالَيةً .. وامكن أحراز تقدم في محاربة سرطان الثادي عن طريق اعطاء المريض جسسرعات من تحمسة أدوية مختلفة ألدة ٢٤ ساعة دون حدوث الشكاسات

وامكن اتقاذ عدة مسرضى مصابين بالسرطان الحرشفى في وروسهم واعناقهم ٥٠ غيسر انه في حالة الاصابة بسرطان الثدى فان المالجة الكيمائية يجب ان تصاحب الاستئصال

اخبار العطم



أضخم سيارة نقتل في المالم

أول سيارة نقل في العسسالم تستطيع أن تحمل حصولة يبلغ ١٥٠٠ طن ، انتجتها مصانع مسرز شيرل بفيدل باخ بالمانيا لحساب اليابان . والسيارة لتكون من ١٢ وحدة من المكن هُممها الى بعضها البعض لتكون واحدة ، أو تقليل الوحدات على على حسب الحمسولة الطلوب تقلها.



اخطار شديدة للادوية السبهلة

أعلن الدكتور يووجن رسان أمام مؤتمر طبي عقد مؤخراً في هامبورج بالمائيا الاتحادية ، ان معظم العقاقير السسهلة والتي ببلغ مددها في المائيا حوالي ١٦٠ نُوعاً ، احْطر كثيرا على الصحة عما كان معتقدا من قيل. . فالدواء المسسهل آذا تعساطاه الشخص يوميا أو لمدة طبوطة يؤدى الى اللاف امصــــاب الامعاء ، وفي بعض الاحيان يؤدي الى عدم قدرتها تماما عن اداء

وظيفتها . وفي حالات الاصابة الشديدة الناتحة عن السبهلات ، يضعر الطبيب آلى اجسراء جراحة لازالة الجزء المصاب من الامعاء .

وينصح الدكتور ريمان بعدم تمساطي الادوية المسهلة الافي حالات الامساك الشديد أثنساء السفر . والذين تمـــودوا لمدة طويلة على تعسساطي المسهلات يتصحهم ريمان بتماطى المردة أو بدر الكتان لمدة معينة حتى يتخلصـــوا من أثار تعــاطي السهلات .



عن أنبسوبة بلاستيك صغرة

ينبعث منها الصوت الذي ينبه

ألام 6 عندما تسخن إلى درجية

معينة بتأثي حرارة الشمس. .

قبعة طبية لحماية - الطفلُ من ضُربة الشَّمس _ لحمياية الطفييل من ضربة الشبيس } توصلت شركة برنر الالمانية الى ابتكار قبعة طبية تقوم باصدار صوت سبيط مر جرس مركب بهسا لتنبيه الام لابعاد الطفييل من الشميس وألجرس المركب في القبعة عبارة

وعاء لطهى طمام لمرضى تصلب الشرابين وضفط الدم ألم تفع ، النتجته احدى شركات صناعة المهام الطبية في قرنسنا . والوعاء مصمم بحيث بطرد الةكميسات زائدة من الدهون ويمنع الطعام من امتصاصبها. ، وفي نفس الوقت يصلح هذا الوعاء ايضا للاستعمال آلمتزلي ، فيمكن لربة ألبيت أذا كائت تتبسم ريجيما معينا ، أن تحدد كمية الدهون اللازمة . وقــــد اعلنت الشركة المنتجة انها ستقوم قريبا بانتاج اوعيسة كبسيرة ألححم تصلح الاســـتمال في المستشفيات والفنسادق .

مركز لكافحة انزلاق الزيت في البحسيار

بدأ في شهر اغسطس المساشي . . العمل في مركز ساوثميتون . . ليكون بمثابة قاعدة يطير منها الخبرآءمع معداتهم .. ألى أي مسكان في العالم لمالجة مشكلة انزلاق الزيت في البحساد . . ويسمى المركز . . لانتاج مبيد بقضى على الحيوانات وذلك كي لا تؤثر كثيرا على الثروة

ا الاطارات

وتركب غطاء العجل العدنى بالاضافة الى معدات لغك صوامل العجالات مهما الفت درحة تكلسها أو صعوبة



صممت ثلاجة نقالة .. للتغلب بلدان العالم الثالث الحسارة في النيال وكينيا ..

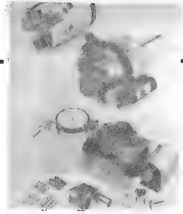
ألات لصانة

انتحت شركة افون اطارا مطاطبا للسبر على الطرقات السموطية .. يفضل تعرجات ضلوعه الخارحية، ورؤى ان الاطار ذا الاربعة اضسادع هو انسب من الاطسيار الحُماسي الأصلاع واطول عمرا . وطرحت شركة شرادر آلة تئزء

قلاحسة لحفظ اللقاح



على أكبر عقبة في برامج التلقيم في تحافظ على اللقاحات والضبادات الحيوية . . دون درجة الحسرارة الخطرة . . وهي ٨٪ . . وجميسم اللقاحات المضادة لأشلل والحصية والسل والخانوق والسمالالديكي. تفقد مفعولها اذا ارتفعت حرارة جوها الى A درجات مؤنة حتى ولو لفتـــرات قصيرة . . أما ثلاجة جامعة ستر اشلابه .. فقد المنتة تحاربها الاخبرة في اقريقيا وجاءت النتائج مشنجعة . . وجربت الثلاجة

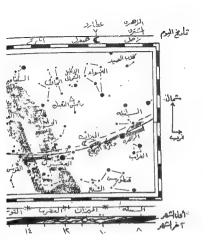


الة لصنع اللوالب الحلزوني

انتحت مؤخرا اله لصنع اللوالب الحازونيه وتعتبر الاولى من نوعها . . وهي قفزة هامة الى الأمسام في هذا المجال منذ . ؟ سنة . . تتميز هذه الآلة بقدرتها على الافادة من جميع الانابيب التي تخرط اللوالب بالإضافة ألى امكانية عملها من ابة ناحية . . وهي انابيب سهلة الانتاج . و يمكن الإفادة منها سرعة فائتَّة عند اللزوم . .

ورائحة اللحوم الحيوانية

صرحت الحكومسة البريطانية لشركة هوفيز ماكدوجاله، وهي اكبر شركة للانتاج الفذائي فيأوروبا بالبدء في غمس الاسواق العالمية بطعام غنى جدا بالبروتين مصنوع من القطـــربات وعش الغراب ، والطعام الجديد سيباع على شكل « اصابع سمكية » وعلى هيئسنة اجــزاءالطيور ، ولحم الخنزير ، ولحمّ البقر وقد تمكنت الشركة بعد إبحاث طويلة من تقليد السحة الملحم الحيواني ولحوم الطيور ، وكذلك اعطت اللحم الجسمايد نفس رائح...ة وماداق اللحم الطبيعي ، بحيث لا بمسكر للمستهلك أن يفرق بينسه وبين اللحم الطبيعي بأي حسال مس الاحسوال ،





الصلم

فئ نوفسمبر الدكتور عبد القوى عياد

سرعات النجسوم الحركة الخاصية

في معرض صديثنا عن الكون ؟

كيفيتمراقبة السماء في المسابقة الكيفيتمراقبة السماء وتغيير منظرها مع الفحيلة بالوانيسا مع الفحيلة بالوانيسا إلى المختلفة بالوانيسا إلى المحتلفة بالوانيسا لكرة عن مواقع النعوم على الـكرة عن مواقع النعوم على الـكرة المساوية والاحطائيات المستخدسة المساوية و والاحطائيات المستخدسة المساوية ، وقد وعمدنا التاريء > المساوية ، وقد وعمدنا التاريء > الملومات عن بعض ما يتسرويده ببعض المساوية عموما . خاصة والاجرام السماوية مهما الناسي مسيل استناجه لمرعات النعوم السماوية مهما .

وكما هو معروف فان سرعاتهم و كله من مساله من سيانه من طول ما يقطعه من مسالة في وحدة الزمن ، وبالطبع فلها المسال أو البيسن ، المسال أو البيسن ، ويصورة أمم تعبل السرعة بزاوية ما غيلى خط معين له سمات خاصسة من الثبات والتحديد بحيث يتخدا الجسمين وقد كون حدركة الجسم المنات ، وقد كون حدركة الجسم المنات ، وقد كون حدركة الجسم قائية أو في مسار منصن ، حيثانا

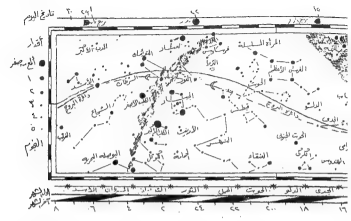
تكون الزوابة التي تصمها حسركة الجسم عند نقطة ما في وحسدة المسودية المصودية عن المرحة المصودية على المنقطة والجسم المحولة . تسمى هسله المسرعة المعودية بالسرعة الماسية ويورف ما يقابلها من حركة بالصركة الوابة ، أو السرعة الزاوية .

حركة الاجرام السماوية: عرفنا من خلال مقالاتنا السابقة ان الاجسسرام السماوية منتشرة كحبات رمل في الفضاء السحيق برغم أننا نشاهـــدها باتجاهات أتسمة ضمموتها كما لوكانت على سطح كروى هو الكسيرة السماوية الوهمية ، وعلى هذا فأننا نستطيع تحليل حركة اى من هذه الاجرام ؟ كما هو معتاد 4 في ثلاثة اتجاهات متمامدة تعطى ثلاث مركبات السرعة . أقالركبة الاولى تعبر عن الحركة في الجاه خط البصر ، أي الخصط الواصل بين الجسسم السماوي والشاهد . يطلق على هذه الركبة السرعة الخطية ومقدارها موجب اذا كأن الجسم مبتعها وسالب

اذا كان مقتربا من المشاهد ". اما المتبين الأخريب فهما عصوديتان الركتين الأخريب فهما عصوديتان على خط البصر > وبالتالي معاسان للكرة السماوية عند تلاقبها مع خطل البصد ومن هنا يطلق على محصلة عالين الركتين الحسركة الماسية واصطلاحها الحركة المفاصة ولكنها إيضا خاصة بكل جسم على حدة .

ونظرا لان فهم السرعة الخطية يتنفى التعريف بهبادىء فيزيائية وفلكية معيئة فاننا تؤثر البدء هنا بالحركة المخاصة على أن نستكمل باقى المأمول في مقالنا القىسادم باذن الله .

الحركة الخاصة للاجرام السماوية :



مكانه الاسلى على الكرة السماوية . ولا ينتمى الى الحوكة الخاصة تلك الازاحات النائجة من الدوران اليومى للازخى حول محورها > والتي تظهر على شكل الرحلة اليومية لجميسية النجوم من الشرق الى الفسوب على المرة السماوية فهذا الدوران اليومي لا يعمسل على المنبير في الاماكن النسية للأحرام السماوية .

وحتى نحصل على الحركة الخاصة الحقيقية من الحسركة الخاصسة المرصودة لا بد لتسا من تنظيمي المرصودة والمنافرة من حركة الشمس في التاليم المنافرة المنافر

وكما سبـق أن أشرنا تنقسم العركة الخاصة الى مـركبتين .

وغالبا ما تقاس احدى المركبيسين المركبيسين المجاه المواقع المستقيم ما ي في من الشرق الى القرب بينما تقاس الاخوى في اتجاه الميسل ، اى في الجاه الميسل المصاوى عدوديا على خط الاستواء ، وتدرج فيمةالحركة المؤسسة لكل عام المخاصة بالثواني القوسية لكل عام المركبين معا لنحصل على الحدودة المركبين معا لنحصل على الحدودة المناصة واتجاه محصلتها بالنسبة الخاصة واتجاه محصلتها بالنسبة المناصة الشمال السماوي .

ولارم لتعيين اى من مسركتني الحركة الخاصة اجراء رصدتيسن الحركة الخاصة اجراء رصدتيسن متباعدتين ، وتبلغ اقل قيمة قيست وتبلغ اقل قيمة قيست ثانية قوسيسة في كل من المطلع المنافعة اقل من ذلك وبالتيام للمنافعة المسلم في القيام وقد عنافية المسلم في القيام وقد عنافية المنافعة عنافة المنافعة عنافة المنافقين بدرجة كبيرة على التنيجة ، مس طحا ولتى تزداد المدقة فأن الملكيين بدرجة على التنيجة ومن يلتونو غرافي ويتم على اللوح الفوتو غرافي الواحد ويتم على اللوح الفوتو غرافي الواحد ويتم على اللوح الفوتو غرافي الواحد

تصوير منطقة كبيرة من الكــــــرة السيماوية قد تصل إلى عدة درجات مربعة . وعلى مثل هسمسادا اللوح القوتوغرافي ، تنطبع ، بقمـــل التمريض الضوئي لساعة أو اكثر ، صور الاف النجومومنها مثات بعيدة جدا عنا بحيث لا يحدث لهــا أي تغيير في الوقع بعد الفترة الزمنيسة المنقضية بين آلرصدتين ، امـــا بين الرصدتين ، وبالطبع فكلمسا نسبنا هذه الازاحة الى نجوم بعيدة اكثر عددا كلما زادت دقة تعييننا للحركة الخاصة . ذلك لان الحركات التسبية لمثل هاه النجوم البعيدة تتلاشى مع بعضها بدرجة اكبر كلما زاد عدد هده النجوم ، بحيث يتكون عندنا في النهاية نظامًا ثابتا مسسى الاحداثيات نتخاه كمرجع لقيساس الحركة الخاصة ، وعلاوة على دقة الطرَّبقة الفوتوغرافية في قيـاس الحركة الخاصة ، قانها أيضا أسرع وأكثر انجازا من الوجهة العملية . اذ ستطيع الفلكي من صورتين فقط لمنطقة وأحدة ان بحصيل على

الحركات الخاصة لمسات بل آلاف النجوم مرة واحسة اما

والحركة الخاصة في غيالب الاحيان صفيرة وال كانت هنالدنجوم قليلة جدا ذأت حركة خاصةكبيرة نسبيا . ومثال ذلك النحم المروف بالسهم والذي اكتشفه باراتارد في كوكبة الحوية ، واسم السهمشتق أبضا من حركته الخاصة الكبيسرة ألتى تبلغ ٢٠٠٣ ثانية قوسية في المام الوآحد ..:

ولملك عربرى القارىء تتذكر أننا سيسيق أن أشرنا الى أن الاشتكال المالوفة للابراج والكواكب النحومية لا تعنى بالضرورة وجــــود ترابط عضوى بين اقرادها من تجموم ، فقد يكون بين نجوم الكوكبة الواحدة ملايين السنين الضوئية برغم قربها الظاهرى على الكرة السماوية وبالتالي فالقوى المؤثرة على الافسسراد وكلأ الحركة الخاصة مختلفة . ويتمكس كاك بشكل ظاهر بعد أن تتسراكم الحركة النسبية الافالسنين فيتغير اشكل البرج أو الكوكبة النحومية . الكوكية اللب الاكر ذات الشكيل المميز والتي نستدل بها على اتحساه القطب الشمالي ، قد تغير شـــكلها وسيتفير كما هو موضع .

استعمال الخريطة: قف ووجهك تاحية العنسوب ممسكة بالمجلة فوق الجبهة بحيست

تحمل شمال الشكل الي أعلىوغربه الى اليمين 4 ثم ابدا بالتعسرف على الاشكال النحومية حسب اللمعسان النسبى لنجومها مبتدئا بالنجوم التي تعلم ساعة الشباهاة ، فهذه النجوم تناظر تلك الموجودة فوق خط الشمال والجنوب على الكرة السمساوية . حينئد تكون نجوم الساعات السابقة ناحية الفرب ونحوم الساعيات اللاحقة ناحيـــة الشرق من ساعة المساهدة بدرجة تتناسب مع الفارق ألزمنتي

عطـــارد: يوجيد عطارد في بداية الشهر في برج الميزان كنجم خافت مسن القدر آلثالث ، فاربأ بعد الشمس بارع دقائق فقط ، وببدأ الكوكب في الحركة ناحية الفرب أي مقتربا من الشمس مع الايام ، وعند حافة برج المدراء يزداد لمانه وينتقل الى التآحية الفربية من الشمس يوم ٣ ثم تزداد بعد ذلك استطالتها ألى القرب من الشبيس ، ويبدأ يوم ١٢ في الرجوع الى برج الميزان ثانية بينما لا يزال يواصمل ابتعاده عن الشمس التي تسبقه في الحركة الشرقية بين النجيب وم ، ويبلغ الانفراج بينه وبين الشبسس اقصاه يوم ١٩ حيث يشرق عطارد قبسل الشمس ويقرب قبل غروبها بأقلل

قليلا من ساعة وثلث وهي بالكاد طول فترة الشفق في القاهرة وبدلك

فاننا لا نشاهه عطارد طول شهيي نوقمبر . الزهــرة:

أسدا ألشمهر والزهرة نجم لامسع حِدًا (القدر - })، غربي الأستطالة أي مشرقا قبل الشمس وغسساريا قبلها بحوالي سياعتين ونصف . ثم تأخذ الزهرة في الاقتسراب من الشمس والحركة ناحيسة الشرق خلال برج السنبلة فتمر بنجسم السماك الاعزل (المع نجوم السنبلة) يرم ١٧ وتواصل اقترابها من الشمسر وحركتها ناحية الشرق حتى تشرق آخر الشهر قبل الشمس بساعتين . . حينتُذ تكون الزهرة قداصيحت اقل لمانة ولكنها ما زآلت المع نجوم

السسريخ: الما ألمريخ فيوجد خلال هسلما الشهر في برج العقرب كنجمأحمر من القدر الثاني ، ويفرب الكوكب في اول الشهر بعد الشمس بساعتين ورىم . ومع مرورالايام ينتقل ناحية الشرق بين النجوم فيجوب المقرب متجها الى القوس بينما يقتسرب في نفس ألوقت من الشمس ليفرب في آخر الشبهر بعدها بساعتيسين فقط . وفي يوم . ا يتجاور الريخ



مع القمر في بداية الليل .

Qi 1 ...



~W1

منطقتها

الشترى وزحل:

يشاهد الشتوى طوال الشهو في برج السنبلة كنجم برتقالى من القدر (- ٢) ويشرق قبل شروق الشمس بحوالى ثلاث ساعات الا لث . وبذلك فهو قريب جدا مس الوهرة في اول الشهر .

وبجانب المشترى تقريبا يشاهد زحل كنجم ازرق من القدر الاول وايضا في برج السنبلة طوال الشهر ويكون الى الجنوب من الزهرة يوم ٣٠٠

يوم ۲۰۰۰ الشمس :

القمسر

يبدا أشهر نوفبر والقمر فسد جاوز تربيمه الثاني في برج الاسد. ورتبحرك حركته الشهرية بين النجرم ناحية الشرق مسسن يوم الي يو ويضمحل الجزء المغني منه الناء جولته من الامسد والسنبلة حيث الماع عند حدودها مع الجزان مرحلة

ويولد هلال شهر الحرم يوم ٧ نوفمتر لكن بعست غروب الشنمس بحوالي ثلاث ساعيسات ونصف في القاهرة ، وحيث ان هذه الفتـرة الا منيسسة تزيد على فارق خط الطول بين القاهرة واقمى السلاد الاسلامية في القرب ، فأن الهلكال سوف يولد ايضا بعد غيسروب الشمس في جميع الآفاق الاسلامية فيذلك البوم ، وعليه فان يوم ٨هم الكمل لشهر ذي الحجة ، وبهــدّا فاول الحرم واول القرن الهجيري الجديد هو يوم ۹ نوفمبر ۱۹۸۰ . ويواصل الهلال الوليد نميوه وحركته بيبن النجوم فيتجاور مع المريخ في برج العقرب يوم ١٠ في التاسعة مساء وينتقل الى الحدى فالدلو ويدخل طور التبربيع الاول

یوم 10 فی برج الجدی ، ثم یتحوله مواصلا نموه الی برج الدلو فالحوت فالحوث فالحمل ثم یصبح بدرا یوم ۲۷ فی برج الثود ویستر فی منتصفایل دلك الیوم نموم الدیران؛ الم نحسوم دلال الیوم نموم الدیران؛ الم نحسوم

هذا البرج ، وبعد ذلك يدخل القمر التوامين ثم السرطان ويصل الى الاصد يوم ٢٨ ويستر نجم الماليك ، المعنوم الاسد في هسمذا اليوم الساعة الثامنة مسمساء ثم يبلغ تربيعه الثاني يوم ٢٩ ،

صورة الغلاف



طریق بری عبر نهر الهمبر

التقط هذا النظر من قمة احد الإبراج (١٥٦ مقسرا) المطلة على الجزء الذي انتهى أنشساؤه من الطريق البرى في جسر هميسسر شرقى انجازا . وصوف يكون هذا الجسر ، عند اكتماله ، أطول جسر محمسول على دعامتين فقط في العالم .

ويتكون هذا الطريق البرى من ١٣٤ جزءا القيت في النهر لتطفو عليــه ثم سحبت الى ســــــكانها بواسطة سلكين ضخمين مطقين من الكابلات الحاملة الرئيسية ، التي يمكن لكل منها حمل ٢٠٠٠٠ طن .

ويبلغ طول الجسر ١٤١٠ أمتار عبر نهر الهبير ؛ ولسوف بعسل بين ميناءيجريسبي وهل ، حيث يخفض طول الرحلة البسرية بينهما من ٨٠ كيلو متسرا الى ٣٣ كيلو مترا ؛ ويخفض بالتالي زمن هــله الرحــــلة بنجو مســــاعة ونصف الساعة .

الدكتور سيد رمضان هداره



ما هو الإلم:

هو احساس عند الانسسان وسائر الحوائل عصاب وسائر الحوائلة عصاب حسية موجودة على سطح التجسم ولى داخله ، تحمل لنبيهات معينة الى المختلف ولام وذاك عندما يتعرض جود من جسم الانسسان للمرر او الاسابة او المرض ،

وان كان معظم الناس بطلق على هلدا الاحسساس الزلم ألما) فان المسعيه وجعا) وقد يسمي مصاعا أذا كان في الراس ، ومغصا أذا كان في الراس ، ومغصا أذا كان في البلغ) وتقلصا أن كان من الراسم و محدث الاسهال أو أضطراب أي وظيفة في الاسهال أو أضطراب أي وظيفة في الدسم ، وحتى في الولاة عند السيدات .

وهناك نوع آخسر من الالم ، لايكون نتيجة مرض عفسسوى ، ولا يحدث من اضطراب جسماني ولكنه ينتج من التقليات التفسية

والتناعب الماطفية ، نتيجة الحيون أو الغشل أو الخوف والقلق وهي التي تصيب شخصاً أو مجمسوعة من الناس أو حتى مجتمعاً بأكمله .

تاريخ آلام البشرية:

بدأ الاحساس بالألم والمساتاة منه مع نشأة الإنسان على هما و الألم الأرض ، ولمل أول من عوف الآلم ورضم به هسسو، أبونا آدم عليه أسلام ، عسلما خلقت حواء من ضلمه ، وكان يقيسم في الجنة اعتمال به مناله من الإحساس بهسسا أعام الله من الإحساس بهسسا خلق منه حواء . وكان هسساء أول تخسسا من الخلق منه حواء . وكان هسساء أول تخسل عرف في المناريخ .

ويذكر النا القرآن قصسة مريم المذراء ، التي اتاها المخاض شهرت بالم الوضسم ، حتى كانت تبكى وتقول : « ياليتنى مت قبل هسدا وكنت نسسسيا منسيا » ، ويتكلم وكنت نسسسيا منسيا ») ويتكلم

من الآلام النفسية الهمسائلة التي الآلام النفسية الهمسائلة التي أولاده واضطهادهم لاختيمه الاسمار ولاده واضطهادهم لاختيمه الاسمار يوسف ، وإليشمت عيناه من الماري وكليم ، قالوا الله تقول تذكر يوسف بحتى تكون حرضا ، التكون من المهالكين ، قال الما المساوي الله ، وإها ما لا المالا تطلون لا ، واعلم من الله مالا تطلون لا . واعلم من الله مالا تطلون لا .

و التكرر صور أخسرى من الالايساء و المناسسين من الانيساء و الرسسين و الرسسين و والرسسين) عن سيدنا بوسنه ، ومرسى وخف > ورونس في محنته ، وإبراهيم عند حرقه > وابوب في مرضه « وإبوب الأنادى ربه أني مسنى الشر ، وأانت أرحم الراحمين غاستجبنا له ، قتشفنا الراحم ، من ضر. » .

وعلى مستوى الجمسساهات والشعوب ، قد تسوء الاحسوال ، متعقد الامور ، ويقاسى الناس من الهم والقسم والبؤس والشقاء »

رفى هــذا يخاطب الله المزمنين فى وقت الشدة قائلا : « ولا تهنوا فى ابتغاء القوم أن تكونوا تألون فانهم يألون كما تألون ، وترجون من الله مالا يرجون وكان الله عليم

وبحكى ثنة التاريخ شقاء البشرية فيما أصابها من ولاؤل وبواكين ، وما تصرضت له من اوبئة وأمراض وما إنطبت به من حروب طاحنة ، وامراض فتاكة ، وكل هذا اصاب المحتمات والقبــــاثل والاقراد ، لقاسوا منهنا وتصبوا بمتاهبها ، وكان طبهم أن يناضلوا ويصعدوا للتقلب على هذه الابرم . للتقلب على هذه الابرم . للتقلب على هذه الابرم .

المراع ضد الالام :

قصة المراع ضما الآلام طويلة ومريوة ، مطوعة بالمذاب والماناة المناسبان في كفاحه التخلص من الاستان من كفاحه التخلص من وصحة احسن لم يتسرك وسيلة الا المناسبة الاحتجاز على التناسبات على الالام أحبيسانا ، وتجب في التخلب على الالام أحبيسانا ، وتكم المتحر في نضاله بغضل شجاعة المتحر في نضاله بغضل شجاعة وصل الى حلما التقدم الكبير الذي محينه البير الذي المناسبة اليوم .

في المحسود القديمة من حياة الانسسان الاول ، جرب الانسسان الدول ، جرب الانسسات استعمال الاحشاب والنسسساتات المختلفة لعلهسا المختلفة من لله او

تسكته ، وبالتجربة وجد أن لبمضها أثيراً على الالم أو تخفيفا لعدائه ، وبالصحفة البحتة اكتشف أن المام البارد يخفف من بعض الأوجاع والمام الساخن بزبل غيرها ، فكان والساخنة ، ومع شء من التقدم والساخنة ، ومع شء من التقدم الحضائرى ، أمكن أن يغلى بعض الباتات ويستخلص منها منقوها البراد أو يستخلص منها منقوها الالم فيخف ما به .

ولقد كان للسمحرة والكهنة دور كبير في هسدا المجال ، وكانت لهم

طقسوس وتعاويد يقدمونها للمرضى ولكنها لم تغلج في علاجهسسم أو تخفيف الامهم .

كان قدماء المصربين من أبرع العل الارض علما وتجربة ، فلقد توصلوا منذ أكثر مع خمسة الاف سنة الي اكتشاف بعض النبساتات الطبية التي تخفف الإلم أو تزيله والتي ما زالت ممروفة حتى اليوم وأهمها تسسسات الخشخاش (الافيون) واليبروح والسيكران والحشيش ، فاستعملوها بنجاح كبير في الحد من شيدة الالام ، وكانوا لول من عرف البيرة ، وصنعوها من تخمر حبوب الشمير ، وعرفوا تأثيرها المخدر ، فكانت دواء لبعض الامراض وكانوا أول من اكتشف مخسدرا موضعيا للجروجوالعمليات ، يتكون من مسحوق حجر منفيس المذاب في الخل ، الذي يوضم على الجلد فيزيل منه الاحساس بالالم .

لقد كان أكثر ما يؤلم النساس في شعوب العالم القديم هو، تحمل آلام الجروح والكسور والعمليات الجراحية ، قلم يكن هناك تخدير كامل ولا مسكنات قوية يمتمسد عليها ، فكان الاطباء ومساعدوهم بعتمدون على قوتهم البدنية في الامساك بالريض ا وقيد حركته ، حتى ينتهوا من عـلاج جروحه او نسمع عن أغرب وسيلة للتخدر استعملها الاشمميوريون وبعض الشموب عند ختان الاولاد ، حيث كان ألولد يخنق بالضغط على رقبته حتى يفمي عليه ويفقد الوعي ، ثم تجرى له عملية الختان بسرعة قبل الطبقة هي المفضلة عند كثير من الشموب حتى أواخر القرن السابع عشر ، ولكن الاخطر من ذلك ماكانت تقوم به بعض الجماعات عند تخدير الريض قبل اجراءالعملية الجراحية له ؛ بوضع قطعة من الخشب على راسه ، والطرق عليها بشيدة ، حتى يفقد وعيه ويقع من طـــوله ، تم

تجــــرى له العملية ، وهى طريقة خطيرة وشاذة ، وكثيرا ما كاتت تنتهى بوفاة المريض .

ومع بعض التقدم عرف الناس تأثير آلخمر على الاعصاب والمخ وان شريها بكميات كبيرة يفقد الأنسان عقله وتفكيره ويقلل احســــاسـه بالالم ، وأن كانت تضر باعضــاء الجسم الاخرى ولذلك حرمتهسا الاديان السماوية ، ومنع الاسلام شربها ، ونجم الاطب آء السلمون الاوائل في اكتشاف نباتات لها من قوة الشخدير ، والتسنكين أأكثر مماً للخمر من تأثيبين ، ولذلك كان الطبيب المسسريي الزهراوي في القرن العسساشر ، وأبن زهر في القرن الحادي عشر ، يخسبدران المسرضى بخليط من نباتات الزوان والشيلم والسيكران ، التي تنوم المريض لفترة كافيةتكفي لعلاج حرح او أجراء جراحي او تخفيف آلم .

وانتقات هدهالخبرات والتجارب من شعوب الشرق الى الفسسوب ، واستفادوا منها في طبهم وعلاجهم حتى القرن الثامن عشر .

وقرب نهاية القرن الثامن مشر ، دخل التنويم المناطبيسي في مشر ، التخسيس () وازالة الآلام وان كان التنسين الا وف قبل ذلك بآلاف السينين ، الا أن الطبيب الاروبي فردريا مصمو في قبيئا والنصا المرضم تنويما مناطبسيا لاجراء المتطاع سنة ١٩٧١ أن ينوم بعض المرضم تنويما مناطبسيا لاجراء عليات جراحية في معظم م نام انتشرت عليات جراحية في معظم حول اوربا ولمريكا ، وأن كانت لم تلق نجاحا ورقت طوبل ، وعدم صلاحيتها لكل المرضى .

وصبح أستقرار عصر النهضة الحيير في العلوم الحييرة والتقدم الكثير على العلوم والفرق عدد الكثير ألم التيمير الكيمير الكي

اكسيد النيتروق سنة ١٩٧٤ ، ولم هاد الغازات في الطلاجات الطبية ، القسد اكتشفوا ان غاز اكسيد المتيروز يقتل الأمروبزيل الاحساس به ، وما أن جاء عام ١٨٤٤ حتى كان رجسال الطب يستخدمونه في التشدير واوالة الآلام وظع الاستان والجسسواحات البسيطة ، وسع استخدم على التضدير الهراض المنظم على التضدير الجواض بنجام كبير .

وبهذا ظهر علم التخدير الحديث وبدات تهضة طبية كبيرة ، وتجرأ الاطباء غلى اجراء المسسديد من المعليات المجراحية بكل انواعها ، إلى ظهر اول تخصص فى التخدير أني المسالم ، حيث اصبح الطبيب الإبجليزي / جسون استو / اول الحدالي المسالم ، حيث اصبح الطبيب المحالم التخدير في سنة / 1843 .

· هذا التقدم السريع المتلاحق في علم الشخدير والمخسسادرات لم يمو بسهولة بل اصـــطهم بالكثير من العقبنات والمشناكل ، فالنسسساس متخوفة من هده المخدرات الحدشة والهيئات والجمعيات تهاجمها بشندة خوفا على ارواح الثاس وحسناتهم والكنيسة تقف متشددة متصلنة ضد ما يزيل الآلام فالراي عندها ان آلام أتبشر تخفف الذنوب فطيهم الاحساس بها والمعاناة منها ، وبلغ الامر أن أصدرت أمرا بحسرق ادنبرة سئة ١٥٩١ يانها استعملت مزيلاً اللالم عنب ولادتها اولديها الثوام .

ولكن الاظباء ناضلوا واستمروا في الكفاح ضد الإلم ،واستطاعوا الاستدلال بما جاء في المهد القلب، من تنويم آدم نوما عميقا عند خلق حواء من ضلعه حتى لا يشمس بالألم فخفت حدة المارضة ، ولكنها لا تنته الا بصد ان قبلت امبراطورة

بريطانيا الملكة فيكتوريا أن تخسسهر بالكلوروفورم عند ولادتها لابنهسسا ليوبولد سنة 1۸۵۳ .

وعندما وصل العالم الى سنة المكن استخدام الكوكايين في المخدو وازالة الالام ، فاستخدم ينجاح كبير في مغلبات المهسون والاستان واصلاح الجورح ، واصبح من احسن المفسسدات المؤسعية التي تعتل الالم وتزيله .

وتطورت وسائل التخسسددير ومعداته وتوالت الاختسسراهات والاكتشسسافات حتى وصلنا الى المرخلة المتقدمة التي نعيشها الآن .

ولا شك أن أنسان المصر الحديث اسعد حالا من آبائه السنابقين واكثر اظمئنانا على مستقبله وحياته واقل تعرضا لالام ومناعب هذه الحياة

الدنيا .

الاحساس بالالم أو حتى يشعر بأي

موطة من مراحل العملية وخطواتها

بعشرات من الادوية المخدرة وعدعد

من الاجهزة الطبية التي تعاونه في

تخدير الرضي والحافظةعلى يتغسمه

وقلبهم وضفطهم طوال فتوة العملية

الحراحية مهما طالت مدتها

مرحلة النضوج:

ومع المعرفة التامة بتركيب جسم الإنسان ، وجهـــازه المصبي ، وطريقة الاحساس بالإلم ، أمكن السيطرة على الإلم بكل أنوامها ، وأصبحت القاعدة الطبية هي منع حدوث الإلم ، قبل وقوعه ، فاصبع التخدير في متناول الجميع قبــنل أي اجراء جراحي والناءه وبعده ، وأمكن توفير السكنات والمهدئات بكل لاشكال والانواع لتناسبالجميع .

واثيوم يستطيع أى انسان مهما كان معره أو جنسه أن يقبل علم الملاج المجراحي بكل ثقة واطمئت مهما كان موضع العملية في الراس أو الصعد أو البطن ، ومهما كانك مدتها ، دقائق أو مساعات ، ومهما



وجبة علسية خفيفة

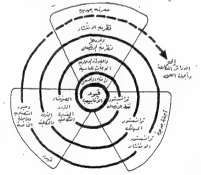
الدكتور محمود احمد الشربيني كلية الملوم ــ جامعة الاسكندية

ضرورة ربط الأبحاث العلمية بالأبحاث التطبيقية بأبحاث الإنشاج

قبل أن فلانا في قلبه ألف شبك من السبل التي بجب أن نسلكها وشك لانه أثبت وجود الخالق بألف لوبادة انتاجية الإبصاث الى الصد دليل ودليل له الما ترددت كثيرا الأقمى وهذا يحضرني القال المتع الذي عند المحدث عن الهمية الإبصاث وهذا يحضرني القال المتع الذي كتبه المالم « جوللمان » وسبق أن المسابق والتي السائل نفي مقال سابق اجاب أومر المعمتها ولكن السائل نفي أمرت اليه في مقال سابق اجاب

عن هذا التساؤل وعن أحسسسن الوسائل لتطويع الإبحاث حتى تخدم الة سببة لصناعة السيارات ، بدأ · الأحابة بالتحمدث عن المستوليمين الكبار في المؤسسة وعن ايمانهسم محاولتهم جلب عديد من الرجسال اليكوثوا أضريقا منسجما يجتبسع ويناقش وبحاول جاهدا باحشا ن . . . أ يجمع عليسه من رأى ولابك فينهاية المطاف من الوصول ببعضها الرمايقيد الؤسسة ، مؤسسة تعني برسائل الانتقال نهمها الطائة مصدرا وتمو للاوتخزينا واستخداما وكذلك دراسة الكيمياء الكهربية والكيمياء الضوئية وأشباه الموصلات ويمتد اهتمامها إلى الواد التي تبني منها اجزاء السيارة وهدا يجعلها تحسر ص على الاستفسادة من علم المعادن وفيزيقا الجموامد وكيمياء اللمرة بل واهتمامها بمستلزمات السيآرة بحملها تتجه ألى النظريات الاكتر ومفنيطيسية وعلم البصريات.

حقيقة قد وضع الطريق اسسام المسئولين عن ادارة الإبحاث ولكنسه ليس بالوضوح كله ، ولقسه الثمس « جولدمان » العدر واعتبر الإبحاث مهما كان وضوح الطريق اسسسام



شکن د (4) مرسم حازون پسیس یاف احشردج علی حنگا می ولیس عملاتودیا ومینه تغذیعه اسرجاعیه پسی المنصنیع باجهزنه الهدیه والنصحم بفیسوده الدخنصاورة والایمات الأساسه بمعرّنغ الهریق

المسئولين فهى اقرب الى مقامسوة باوراق اللهب و * لمبة البسوك » على وجه التحديد ... السنا في دنيا الفيسرينا فلهب بغوانيسسن الاحتمالات وننتقل من احصاء الى احصسساء فاذا اردت ان تضاعف مكاسبك الى اقمى حسد وجب ان تضع نصب عينيك ثلاث تقاط .

اولا: حظ مجرد فاذا خسانك الحظ في اللعب ولم تصل الي يدك اوراق تساعدك على الحسركة فقد حكم عليك بالخسارة ولم تحظ بالربع .

ثانيا: بضاف الى الحظ القدرة على تخيل الاحتمالات المختلفةوكيف تستغلها لصالحك وتمرق خسلال المفارقات بينها .

الثنا: حاسة سادسة تجملسك قادرا على قراءة المسكاد الفيسر وما يتاربه من المادر الفيسر الفيسر الفياد وما يتارب من المناز الواقع المناز الدائمة المناز الله المناز .

وعلم الإدارة ادارة الإيحباث ان هو الاكمية يوكر على وضع أوسع حيث تستخدم هذه النقاط الثلاث عن محاولة الوصول بالابحاث الى اقصى حد من النفع واستطرادا في الشرح تقسول أن الحظ بمفسوده لا يغنّى من الامر شيئًا . فكم منن تفاحة سقطيب على رؤوس أناس كثيرين جملتهم يتفسادون الجلوس تحت الشجر المثمر ولكنها تفاخسة وااحدة سقطت على رأس « نيوتن» أيقظت فيه روح ألبحث وكان مسن حسن حظ الانسسبانية أن يجلس « نيوتن » تحت شجــرة تفاح وان تسقط تفاحة تحمله بتأمل وتسنسح له فكرة أدت الى قانون فيزيقىهام اهتزت له اركان المالم ومسأ زال الدعامة القوية في تفسير كثير من الظواهر الطبيمية ولملالنقطة الثانية لا تقل خطرا عن النقطة الاولى عند اجراء البحوث المختلفة وهى القدرة علَى رؤية الاحتمـــالات المختلفة

والمروق خلال المفارقسات بينها كأن

تقدر احتمال النجاح عندولوجمنطقة مستقبل موستقبل والتصادى ثم يعاول المروق علمي والتصادى ثم يعاول المروق المتحالات لتصل الي يشتك والى الفرض المنشود وربعا الفرض المنشود المتعادي والعلى مع الفرض المنشود الا تختلفا النظرة من حال الى حال فاقا اردت تقوير بطارية أو عمود وقود الله أن تسأل من بلد أني بلد أن هسل مركبة تنقلك من بلد أني بلد أن هسل مركبة تنقلك من مركبة تنقلك من كوكب المي مركبة فضاء تنقلك من كوكب المي حد مختلف .

الحشي ان يظن اني لم أو فق في اختيار عمود الوقود كمثل اذ يظهر لاول وهلة أن الاممدة الكهريائية قد لا تقبل تطويرا إذ البتت قدرتها على تنفيذ ما بطلب منها وليس في الامكان احسن مما كان والكن اذا وصلل الى سممك أن هناك في مكان مـــا تجرى ابحاث لتطوير هذه الاعمدة وهنا تتحرك الحاسة السادسة اعمالا للنقطة الثالثة وبدور فورا فيالذهن ذهن من كان يشمر أن الاعمـــــدة لاتقبل التطوير ولكنه يبلكالحاسة الجديدة التي تشمره ان لا يد مسن وجود متحاولة في البحث عن مسواد تضاف الى المبود كعامل مسامد يريد من التفاعل ويحسمنك فولطية أكبر وعند ذلك توضع خطة لتفهم اساسيات العمليات المساعدة ولسن بكون هذا كذلك بفير دراسة للكمياء الكهربية وفيزيقا الجوامد والتأثيس الاشماعي ونظريات الانتشبار . . . ثم تتحرك العجلة ويحاول المسسولون جذب علماء في قمة الاختصاصحتي تكون الؤسسة على دراية تامة بمسا هو حادث في العوائر العلمية العالمية نى هذه الواضيم وبذلك يسهسل استفلال المفارقات ليصبح الابتكار نصيب المؤسسة ،

ولمل خير طريقة يطلب لهسا الترفيق لتزويد معمل حسساديث للابحاث في مؤسسة هي اقتناص فحل بين العلماء له قدم راسخ في الإبحاث العلمية مرموق السممةوهنا يتلهف الكثير إلى الانضمام لهسسادا

الممل وسرعان ما يظهر للعالم اجمع ان المجموعة ككل أكبر من مجمدوع أفرادهـــا بعضي ان ما تنتجـــه المجموعة أكبر يكثير صن مجمدوع ما قد ينتجه أفرادها كل على حدة لو عمل كل فرد مستقلا عن اميله .

وليس بالاصر الهين أن ينضم عالم كبير الى مؤسسة ولن يكون حتى يرى على قبتها ادارة كرس نفسها المؤسسات الصناعية التى تجحت نجاحا لا نظيسر له فى ابتسا واستخدام الإبحاث لفائدتها تفضر دائما بشهة ادارية تتفهم وتعى ماهى الإبحاث العلمية وترى انها ضرورة الإبحاث العلمية وان زيادة الانتساح حيوة للتنمية وان زيادة الانتساح تحتم ان لحتاط الإبحسان بسياة بقسويه وجدود ثلاثة ضمسانات عي

أن الابحاث هي وسيلة المؤسسة الى مستقبل افضل للا وجب ان يتحرر الباحثون من المعوقات التي تموق التفكير النحر وأن يعد لهسم المناخ الملائم بحرياته العسديدة التي يحتآجها البحاث الاكفاء ومعنىها أن تكون الحرية لافكارهم أن تسرح في ميادين غير مطروقة وتنطلق في مسارات مجهولة وأن تكون الحرية الاشتخاصهم في التعامل مبع الفيسر في غير مؤسساتهنسم ومن بلدان مختلفة وقد سبق أن قلت في غيسر هذا الكان عن حرية الساحث في الجامعة وحربة البآحث في الصناعة قلت تساهم الجامعة في أضــافة جديد الى المرفة الانسانية لذاكانت لباحث الجامعسية الخسرية الكاملة فى اختيار نقاط البحث بقسد وسيع المرفة وزحزحة حدودها لتقهيب دنيانا تفهما كاملا غير منقوص لسذأ يحسن أن لا تتخلى الجامعة عسس مستوليتها الاساسية وتنحرف الي الإنجاث الصناعية ، فالتحياث في الجامعة غير البحاث فالصناعة حث الاهناف والمسئوليات مختلفة للا اختلفت النظرة الى الحرية ويحتفظ كل بنظرته الخاصة به ورغمكل هذا

فريما بكون للباحث في الصناعية قدرة أكبر على اجراء الابحسسات الاساسية وذلك يغضسسل مسائدة الصناعة له باعطائه كل ما طلبه من ادوات البحث في غير بخل أو تقتير . وعلى ان تكون الابحاث العلميسسة الاساسية مناسبة لاعداف الصناعة اذ يجب أن تكون الابحاث والاهداف دائماً نصب الاعين في السناعة . وعند ذلك فقط يصبحمركز الباحث في الصناعة طلبقًا في غير عواثق متحديا في صعود وليس من الحكمة في شيء أن يكثر عدد الباحثين مع قلة في التسهيمسلات او تكشسر التسهيلات مسم نقص في عسدد الباحثين . . فالواجب الوازنة مع الحرص والتدقيين عند أختيار القيادة النابعة الرشيدة .

ان قالمة باسساء المستفليسين والإيعاث في الوسسات الناجعسة والتي البتت تفوقا ملحوظا لا مجال المتفافق عنه تكشف عن اسماء قادة في القماونقوا في تكلي رجال منتظمة ومشاونة من رجال منتظمة ومشاونة من ومهنسين .

وما كانت القوانين واللواقع هي السيل المسرأ للمسيل المسرأ تشتمي بي وتشيية القيمانة المسيدة للمسيدة المسيدة المسيدة الواملة وتقطم الوسائل وتقدم ومعلم وهذا هو المجال الوحيسة لجالية المسابدة الطامعين .

ثم يأتى دور الربط المتراط بين المعراط المتراط بين المعرود الخرى ربط اهدات الرحدة أي وحسسة أن المعرف المعلف المعرف المعلف والمعلم وهذا هو التحديد والمعلم والمعلم

وتؤتى الابحاث اللها الاقتصادية قدر متانة المروة الوثقى التي تربط الابحاث العلمية بالتكنولوجيا ومطالب الدولة أو بمبسسارة أدق

تربط الايحاث الطمية بالايحساث التطبيقية بابحاث الانتاج .

وهنا بظهر الفرق بين اساوب مؤسسة تمنى بمواصلات النقسيل وأسلوب مؤسسة تعنى بالاقصالات الهاتفية والبرقيسة ويشي اسم كل مؤسسة باسلوب تشاطها قاسلوب المواصلات قفر من وحدة الى وحدة حتى تصل الى هدفها أما أسلوب الاتصالات تكامل مبحكم في الانظمة مع وجوب استخدام الطريقةالعلمية اذ يجب على المندس أن يستخدم الطريقة العلمية مع الأنظمةالهندسية ويتبغى مسلى رأيس الوحسعة في الؤسسة أن يستخدمها عند تحديد الاهداف او مند تجهيز التصميمات او عند الاعداد للانتاج .. فنظـــرة مؤسسة الانصالات ألَّى الانظمة هي انها انظمة انسائية انظمة افسسراد ويجب أن يكون الاتصال بينهم متبادلا

كلما واسترجاعا او ذهابا وابابنا هان الأوسسة التي لا تهام بالتغذية الاسترجاعية لا تتوام مع البيئة ولا تتقير صبح مؤسسة والدة مصيرهسا الترقف والإنطلال واجعل مجربات الامور في مؤسسة الإنسالات بالحلال الامور في مؤسسة الإنسالات بالحلال التراسستور سكان المصسابات بالمحسام الكوريائي (الانابيب الكسسوبائية الجميائي في شكل (١) واتركه يتحدث من نقسه وأن أردت زيادة توضيح تعليا بمقال في عالم الفكر الجملا تعليات بمقال في عالم الفكر الجملاد

واخيرا اكتفى بهذا القدر مسن المحديث حتى لا القل على القسارىء وحتى اليح له الفرصة لهضم هسفه الوجبة لتنهيأ نفسه للوجبة القادمة باذن الله .

آلة ملصقات الكترونية

مع تعدد انواع الامصال واختلاف استعمالاتها ، غفت عملية تثبيت المستفت الدالقعليها مشكلة ، ذلك لان أي خطأ فيها قب يتسبب في أخطر العواقب . ويقول الاطباء أن تناول حبوب المريض بمصل غيسر من ب . خاطئة عن طريق الفم هو أقل خطرا على حياة المريض مسسن خط بالدواء .

وهكذا أبدى الصناعيون اهتماما خاصيب بتطوير آلات تثبيت المسامية المسامية المسامية وكان آخرهسيا آلة الكترونية السيبانية العسامية والدنة بحيث ترفض الانبوب الذي يحتوى على سائل يختلف من حيث التسركيب أو الوزن أو اللون عن السائل اللي تلصق عليه أوراق تدل على نوعيته .

وتمر الانابيب على وحدة قياس الكترونية حديثة تعروها اذا كانت مضبوطة أو ترسل أشارة الى لوحة تصدد رقم الأنبوب الفلوط فتسير الانابيب بما فى ذلك المفلوطة الى مكان آخر حيث ترفض وتقسيدان المفلوطة فقط من تتحة خاصة .

وتتسابع الانابيب سيرها الى صينية الكتسرونية تضبط عددها وعدد الانابيب المرفوضة وتتسابع علمها اذا كان كل شيء على ما يرام وتيوقف من العمل كليا اذا المشعقة الى خطساء . وبادان (الآلة توجد الازبيب بالمستلت بمعلل يتراوجين ١٠ و ١٠٠٠ انبوب في اللغيقة .





الدكتور احمد سعيد الدمرداش

على الحلدكي . كيميائي عربي عاش في القاهرة ودمشىق،متنقلا بين عامى ١٣٣٠٠ الى

هو عز الدين على بن أيدمير بن

التامير محمدين قلاوون ءاللى اشتهز بالتوسع في أنشاء الدارس مشل المدرسة النسام بة بالتجاسيين ، وكلالك بناء الستشفيات مشسل الارستان الكبيرالمنصوري (مدرسة وقبة ومارستان قلاوون) ، وكان يقوم بالثلريس أنيه ابن ابي أصيبعة الطبيب ومصه كبير الصبادلة أبن

كان يشتقل بالتدريس ، وتفسيسر

عام ١٣٤٢ ميلادية، ابان عصى سلطنة

ويتضح من مؤلفات الجلدكي انه



الجادكي كما يتخيله فنان معاصر

الؤلفات القديمة ممن سبقه طسسن الكيسائيين العرب امثال جابن بسن حيان والمجريطي ومحمد بن أميستل التميمي الذي عاش في نهاية القرن التاسع حتى بداية القسيرن العاشر البلادي ،

ولم يعرف تاريخ وفاته ، وقيل عسام ١٣٤٢ سـ ١٣٤٣ م أو عسام ١٣٦٠ ــ ١٣٦١ ۾ ، ولکنــه توقي في القاهرة ، وتقول بمض المصادر 777 a. .

مؤلفاته

تمتسر مؤاغاته سنجلا للعلم القديم سواء اكان أغريقيا أم عربيا ، ويمكن

حصرها فيما يلي : ١ _ البدر المنيسسر في أسرار

٣ ... بقية التغيير أفي قانون طلب الاكسير (كتبه في دمشق عسام (178 - 1771

٣ - البـرهان في اسراد علم

الميزان . وهذا متن كبير يشتمل علىاربعة اجزاء ، وببحث فيشرح علم الوازين الذي سبق ان طـــرقه جابر بن حبان ، وهو محاولة الربط بيسن طبائم المعادن كالحرارة واليبوسة والرطوبة والبرودة ، وبين صفاتها التي تتفير اذا ما تغيرت موازيتها

في الطبائم ...

والنظام الرباعي هلما نظام شامل عند ارسطو والمبدوقليس في العلم الاغريقي ، فهو مشتق من أصل الكون في الاستطقسات الاربعة : ماء ونار وهواء وتواب

والمكس في التصنيف عسسد الرازي في كتابه « المرشد » الي سماوى كالافلاك ، ومعدني كالذهب والقضة ، ونباتي كالنخلوالزيتان ، وحيسواني كالانسان وسسسائر

الحيوان . كما تجد هذا النظام السرباعي منمكسا عند ابوقراط والفاضـــل جالبني وس في تقسيم الامزجة والاخلاط الي اربع هي : السام ، والبلقم ، والصفراء ، والسوداء . فيسسادا مزاحه دموى وذاك اصفراوي وهكذا كمما نسمعه حتى في عصرنا اليوم مترسيا من الماشي. نمود فنقول أن كتساب البرهسان السابق ذكره يشتمل ايضا على شروح في علم المنبسسات للعسسالم الأغريقي « درسيقوريدس » ، كما يشتمسسل على شرح مؤلفسسات « أبولونيموس » التي كتبست في القرن الميلادي الاول الخامسة بالأجساد السبسسع (السكواكب والمادن) . ويقول الجلدكي ايضا في كتابه

السالف مند ذكر الزئيق: « اثه سيد الاحجارالوصوفة لانه أصلها ومبدؤها ، وله القضل عليها

تفضل الماء على مسساير الجسم ، وقد كونه الله تعالى فريطون اهماق الارضي مثل الطلقة في قران الرحم ، فهو اصل لتكوين الإجساد كلها ، الا ان يكون كل جسد مئه الما يكون كويفه بحسب ما يقلب عليه من الإمراض التي تحل به ، غيتفيس مسراجه بحسبها في كياتها مساياتها ، كياتهسسا وكيفياتها ، والامراض لها اوزان في الكمر المراض في الكيف ، التي المراض لها اوزان في

واهلم أن السان حال الإجساد في المسان السان حال الإجساد في المل تكويتها يقول الهاائما تكونت لا تصمير قبيل المناف المائمة المائمة المائمة في الملها الله بع من الله بعد أن المائمة في ذلك التكوين من الطبيعة الفائمة في ذلك التكوين على المناف ال

ويحسب راي كل من جابر دالجاد كي نجب أن المادة لم تعد كلا منفلتا ، نجب أن المادة لم تعد كلا منفلتا ، ولما كان مقلت المنسب المنسبة المادة ، فاله بطور ونقلة التماس لنحتى الإجسادة ، الذو لمن المادة ، وهو الجوهر المائر الفارات حتى بمسار المائر الفارات حتى بمسار المائر الفارات حتى بمسار المائد عن التكويما بعادة ، ولان التكويما بعادة ، ولان التكويم المائد المحمومة المدسية ، ولان التكويم المائد المائرة المائرة المائرة المناز المائرة المائرة المائرة المائرة المناز المائرة المائرة المناز المائرة ا

والعقل البشرى عموما بعجز عن الصور ما سيسسؤول اليه متحتى

الاجساد في المستقبل القسريب او البعيد ، فالمقل لا يستطيع أن يرسم تطور المقل في منحني الديمومة ! أ وقول جابر أو المجلدكي مسسن الذهب هو نظير لقول « بلينوس » العالم الاغريقي عن الاحجار الكريمة اذ بقول : والياقوت حجر ذهبي ، وجميع الاحجان غير الاجساد الذائبة انما أنعقدت وابتدأت لتكون باقوتا كما ابتدأت الإحسام اللابية كلها لتكون ذهبا ، فعاقتها عن اللهبية الموارض ، وكذلك الاحجار انمسا ابتدات في خلقتها التكون باقوتا ، فعاقها عن الياقوتية كثرة الرطوبة وقلتها وكثرة اليبس وقلته كفلمتكن باتبتا وصارت حجارة حميرا أو بيضًا أو خشرا او صفراً ، وغيـــــر ذلك من الإله أن لا تذوب في النار . وبخالف الجلدكي مسن يعتقدون بأن لفظ الكيميا لفظ مصرى قديم مشتق من خيمي فيلكو في نفس مخطوطه السابق ما نصه :

لا أحسا مضى قولهم في تسمية السالم الصناعي بالكيميا فأصل هذا الاسام مشتق من العبراني ومعناه ألان أصل الاستم كم يوه ، الأن اصل الاستم كم يوه ، الخساء عوضما عن الكاف ، كما يقولون عن ميكايلرميخايل ، واسم يقولون عن ميكايلرميخايل ، واسم الكيمينا اسم مضاف الى الله تعالى فاسم كمايضاف اللاكتالي الملك السلطان والاله ؟ فيقال مسملاخيم بمعنى كبم هو الاضافة ، ويو واسم الله معدل كم هو الاضافة ، ويو واسم الله عدل السيمينات اليسه هو السالمة هو المسالمة على السيمينات اليسه هو الاضافة ، ويو واسم الله والمسالمة المسلمة على السيمينات اليسه هو المسالمة المسلمة المسلمة على المسلمة على

تعالى . ففى الحقيقة أن هلا الاسسم المبر عنه بالكيميا أسم معظم كريم، وأصله بالتقديم ياه كيم ؟ ومعنساه يا ملك يا سلطان فافهم » ، وقى صفحات اخرى من صفحات

وتی صفحات اخری من صفحات کتاب « البرهان فی علم المستران » یدکر المحادثی ما یلی :

لا الفولاذ ممهول من الحسادات ، ومصنوع منه ، وبالجملة كل قولاذ في المالي هو حدد مصفى ثالفولاذ الحيان التصفية أعلا مقاما من غيره ،

لان التفاوت انبا يقع في اصناف القولاة واتوامه من التفاوت في القان الفولاة المسرى ، فان القولاة المسرى ، فان أن المستقى ، والقسولاة الشيرازى المستقى ، والقسولاة الشيرازى المستقى ، والقساولاة المستقى ، وانفا أوجب التفاوت والقولاة المجودة التصفية ، عابرة المسلمة كوجودة التصفية ، مساير اقسام القولاة ، وتفسسا زان حويرة من كان اعر قيمة من غيره ، مساير اقسام القولاة ، وتفسسا زان علموا برهان المسكنة بجماوة كله جوهرا فانهم ،

الفضة من تحقيق ويقين » .
ومن طبايع المسادن يقسول
الجلدكي :
« ماملد إن اللهب حاد دطب ك

« واعلم ان الذهب حار رطب ، فيه من الحرارة ٣ ومن الرطوية ٣ ومن البرودة ٢ ومن البروســـة ٢ والجملة عشرة اجزاء ، ما النضة غانما باردة باســـة الما

والجملة عشرة اجزاء .
واما الفضة فانها باردة يابسسة
في الدرجة الاولى وقيها :
من الحرارة جزء واحسد ومن

الرطوبة ٣ ومن البرودة ٢ > وسن الببوسة ٣ والجملة ٩ اجزاء ٥ ثم يستطرد هكذا في بقية المسادن الإخرى ما النحساس والحسديد بالإمراب والقلمي > فالأمراب بقول عنه « الله بلود لا يرالثانية بابس في الاولي وفيه:

من البرودة ٨ ومن البدوسة ٥ ومن البدوسة ٥ ومن الحسرارة ٣ ومن الحسرارة ٣ والبحلة ٢. ووالمعوازين مصدوائية ٢٠ مناسبة علما التصدائية وألم خلقا كما بخلقون وجره والإنهار ٢ شخطها خيالهم مسمن السحاب الأل قوقهم في السماء ٢ السحاب الأرقوقهم في السماء ٢ رفر شاردا مبتعدا مقهم م

لقد سار على الدرب كثيسرون منهم اسقف دمياط في رسسالة تنسب له في الصنعة وهي مخطوطة بدار الكتب المرية عنوانها « اذا أردت ان تجمسسل الاسرب (ای الرصاص) شسسا ای ذهبا » ومتهم الكيمائي الانطيزي « جون داستين» وكأن معاصرا للجلدكي أذ الف كتابا في الكيميا عام ١٣٤٢ م تتلخص في امكان استخراج الاكسير بواسطسة قليل من الزلبق والدهب والغضة ، وهذا الأكسير يمكن استخدامه في الملاج للشفاء من الامراض .

ونعود الى مسسؤلفات الجلدكي

٤ ـــ الدر المكتون في شرح قصيدة لاى النسون الكيمالي المتصوف في ابی لیج بصعید مصر ،

 ه الجوهر المنظـــوم والدر المنثور في شرح ديوان الشادور . ٦ - فيسسآية ألسرور في شرح ديوان شالور اللهب في الاكسير . ٧ ـ الاختصاص ودرة الفواص في اسرار الخواص .

يبحث هذا الكتاب في خسواس الحيوانات والاحجار .

٨ ــ كشف الستور.

٩. - المعنيساح في البران علم

وتبحث المقدمة له في عسام الكيمياء عند من سبقسوه مسسن الكيمياثيين المسسسرب وهي على الترتيب:

خالد بن بزید _ جابر بن حیان _ محمد بن امیل التمیمی ــ مسلمــة اتِن احمد المجريطي _ الحسين بن علَى الطفرائي ـ على بن موسى بن عرفة - أبو القاسم العراقي محمد ابن احمد السيماوي - الرازي . ١٤٠ ... منخمس الماء الورقى .

وهو تفسير كتاب المساء الورقي والأرض النجمية لمحمد بن اميـــل التميمي

وللكتاب عنسوان آخسسر هو. : « لوامع الافكار المضيـــة في شرح

مخمس المساء الورقى وألارض النحمية » ،

11 ... نتائج الفكر في القحص عن احوال الحجر ،

١٢ _ نه_اية الطلب في شرح الكشب في زراعة الذهب

ويستقى الجلدكي معلوماته في هذا الكتاب عن الذهب من مصنف ابو القاسم محمد بن احمد السيماوي الْعُراقي ﴿ العلم المُكتَّسب في زراعة الذهب » ذلك المصنف الذي اعجب الانحليزية ببارسي عام ١٩٢٣ م ،

والحديد الذي اضيافه الطداكي في كتأبه أنه ألبت أن المواد لاالتفاعل أو تتحد الا بأوزان ثابثة ، مما بعثبر ارهاصا لقانون النسب الثابتة الذى كان بتشدق به الكيمائي الانجليزي « دالتن » صاحب النظرية اللزية. ١٣ _ شرح قصيدة ابو الاصبع

او « كشف الاسرار اللاقهام » . 14 ـ شرح الشمس الاكبسسير

لباليناس ، ١٥ - التقىريب في الاسرار

الكيميائية او التقريب في اسرار اسرار التركيب . ١٦ - أتوار الدرر في ايضباح

الحجرء من هذه الؤلفات تتضح لنـــا

موسوعية العلماء العرب في ميادين مختلفة ،

«الحظات واستنتاحات :

لقد كان مخط وط الجسلدكي « تهایة الطلب نفی شرح اللکتسب في زراعة الذهب » موضييوعا لاطروحة الدكتوراة في جامعة لندن عام ١٩٥٤ تقدمها الدكتور مانوشهر تسليمي ، وذكر فيها أن الجلدكي قد قضى سبعة عشر عاما في رحلات متمددةلكي يجمع مؤلفات من سبقوه من الكيميائيين العرب في كافـــة الانحاء ، ولم يسبقه احد فيمعرفة مدرسة ابى تيج الكيميائية ألتىكان من روادها الكيميسسالي الطبيب

المتصوف ذو النون المصرى . ويسجل الدكتور تسليمي ايضا ان الجلدكي قد الري علم الكيمياء القديم ، وأذ جمع اكثر من النيسن واربعين مؤلفا لجاير بن حيسان

وتفهيها وتاقشها ، شيء كبير يؤخد على الجلدكي اذ بتضم من مؤلفاته انه لم يكن باحثا تجريبيا مبتكرا ، بل كان ناقلا لعلوم من سبقوه شارحا لهسسم كما يشرح الفقيسلاهبفيره ، واصفا تجاربهم وصفا كيفيا لا كميا ، وهذا في حد ذاته يعتبر مجهودا كبيرا .

ولقد أشتهر مصر الجلدكي بأثه عصر التأليف للموسوعات ، الْ حُثي العلماء المرب على تراثهم الفكري ان يندار قجمعوه وسنطوه

بقيست مسسلاحظة اخيسرة لا تستسيفها من اللبين يتحمسون عاطفيا لانجازات الجلدكي ، ففي اسبوع العلم الثانى بلمشق في ابريل ١٩٦١ ذكر الدكتور عزة مسريادن عميد كلية الطب بجامعة دمشق ان الجلدكي كان بمسسوف كثه اللرة والتركيب الالكتروني لها ، فهمسو يشبهها بالمجمسوعة الشمسية كأ مستنتجا ذلك من شمسر للجُلدكي حيث يقول الاخير: فشتان بين الثين هذا مكوكب

يستور وهندأ مركز للمراكز والهبا عليسك الحكيم لواحيد

لانهما من واحسست متمايس فهذا مستأى هذا يدور وهبذه لها مركز رأس بقدرة راكسل

وبينهما ضدان عبسال وسافل بقاؤهمسا فردين ليس بجاثز وبيثهما جسم مشسسف كانه

مناللطفخيما بينهما غيرحاجل فاعجبيها مداريع حال بمضها

الَّى بعضهاءن نسبة فىالغرائز

نحن لا تؤيده في استدلالاته لان العلم المربى يمثل فترة من فترات نبضات المقل ومحاولة منه لفهم مااستبهم من مجهــول بمقاييس عصره ، قد تكون هناك مصادفات ولكنها لا تصل الى مرقبة الفسكر الملمى الحديث بما قيه من الجازات





مهندس شكرى عبد السميع محمد

يوم سلط ارشميدسمام ٢٠٠ قبل الميلاد انسعة الشبمس المركسرة بمجموعة موايا على اسطول اعسداء بلاده بدا من هذا الزمن السحيسق أهمية الشمس كمصسدن حرارى لا يبارى ولا يمكن الاقلال من تسأنه شاء القوم أو أبوا .

فالطاقة الشمسية الهابطية على الارض معين لا ينضب من الطاقة ، وهي أفضل بدبل متساح للبتسرول وهي أمل الاجبال القادمة للحفاظ على منا حققه الانسان من حضسارة ومدنية حتى البوم .

لقد عرف الانسنان اهميةالشمس مثل قديم الازل واستخدمها لي تجقيف اللحوم والفواكه والخضسار وانضاج المحاصيل الزراعية _ كما استفاد من اشمىة الشمس في النواحي الصحية فجعل مداخل بيوته ومداخل حظائر مواشيه ودواجسه لجاه الشمس ،

أن هذا الاتجاه نحو الشمسى بجاء من حملة حقائق علمية مؤداها أن الشمس معين حرارى مهوللايتضب أبها وثبلغ درجة حرادةاتونهاحوالي

١٢ مليون درجة مثوية ويشبع كل واحد سم٢ منها ما يستطيع تحريك وأدارة موتور قدرته احصانوحتي نسط الامر نقول ان السيارة الصفيرة والتى تقطع الطرقات والشروارع محملة بأربعة افراد تحتاج الىمحرك ني حدود ٣٠ حصانا ميكانيكيا .

وان يريدون ممرفة اكثر بالشمس نقول انها نجم صفير تبلغ كتلتمه أكثر من ٥٠٠٠ مسسرة بالنسبة لكتلة الارض ويبلغ وزنهسا حوالي السمسف تريليون تريليون طسسن (الترطيون ١٢١٠) واذا افترضنا ان الارض تزن أوقية واحدة فــان الشبعس تسبون اكتسبو من عثيرة أطتان .

وتصل اشعة الشمس الينا في أكثر من ثماني دقائق بعد ان تقطع ١٥٠ مليـــون كبلو متـــر بسرعة ۱۳ x x ۱۰۱۰ سم اث) وینقسیم طيفها الى:

٩ ٪ أشعــة فوق بنفسجية غير مرئية

. } ير السمة منظورة اشمة تحت حبراء وحرارية (انظر الرسم)

والشمس عبارة عن تفاهل نووى هائل ومخيف قيه يتحولالايدروجين الى هيليوم وتستهلك حسوالي ٦ ملايين طن من وزنها كل يوم والمطر الشمس الارض كل ثلاثة أيأم بمقدار من الطَّاقة بمآدل جميع الونسود الحفرى الموجود في الأرض ظاهسرا او باطنا ،

أن ٧٣٠ من الطاقة الشمسية التي تصطدم بالفلاف الجسوى للارض تمود الى الفضاء على شكل اشماع قصير الوجة وحوالي ٤٧٪ تعتص بالفلاف الجوى والارض بالاضافة الى المحيطات ، وحوالي ٣٣٪ مسن الطاقة الشمسية تستممل في التبخيس لدورة المياه وحوالي ١ ٪ يستهلك في دورة الهسواء والرياح والعواصف وحبسركة الامسسواج والحيطات والبحار ، بينما بمتص إلنبات حوالي .) بليون كيلووات بحول بالكلوروفيل الى محسوون كريوني رهو ذاته الذى انتج الفحم والبترول والفاز الطبيعي .

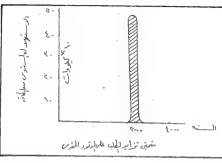
وبالحساب العلمي وجد أنه لمن فريم متوسط فريم متوسط المساحة بالمعدات العلمية والهندسية كالمزرة من الشمس لعادات العاقة العربة للمالم المعاربة للالوام العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة العاملة الالوام والذا موثنا إن معلل عدد الاسسام سنويا التي تبزغ قيها على الاراضي المعربة لا يقل عن ٣٣٥ يوما لادركنا عليه من المتعلق عليه من المعاملة المنافق طاقة وخيصة ، نظيفسة لا تسبس الوان في الجو أو البحر أو الارض ،

والسؤال الآن :

هل آن الاوان جديا الاستغلالهاده الطاقة ضمن اطال المنطقة المربية أ المحقومات في الدول المقلمة المساءة مناميا تساعد الملمساء والباحثين في مضمار الاستغادة من الاشتمادة وتمد لهم يسد المورد والمساعدة وتشجمهم على المحتورة في ابحائهم الرامية الى المحادثة الشخوات التكنولوجية الكفيلة المحادثة الشخوات الكفيلة الشخوات كالمحادة المحادة المحادي بعالم المحادة الاحرى .

الفدائد من هدا البدا عقد المدائد عقد من الأوصدوات والندوات الفدائد المدائد بحث والجاد الاسالياب الفنية والمسيح اسس المنائد أوضحت اسسيسة مستخدام الطاقة الشسسيسة على مقومات العضارة التي وصلت اليها الإنسانية بعد جهد جهد جهد حجيد والافراق والأنواء والقروة ،

إولاً كانت السيدول المناهية التقلمة قد سيقت كمادتها دائما في
هذا المضمار فان محاولة اللحساق
بالرحب العالمي للطاقة الشحسية الخم
بعدا بل ابعداد جديدة في الوطسين
المربى وان حر في النفس انه لم
المربي يعسد مؤسسة أو هيئة او
تقدر عربية خالصة يلتقي فيهاهاما
المربي ينافسون ويتشاؤسسون
المرب ينافسون ويتشاؤسسون
المرب ينافسون ويتشاؤسسون



ويتعاونون ... وكأن اســــراض السياسة وداءها العضال أصــــاب التماون الطمى في مقتل .

لكن حتى على مستوى جهسود الدول العربية المنفردة فاهتمامها بالطاقة الشمسية في حد ذاتعقدم كبير ومجهود مشكور ومصل علمي شير متكرر وبوما ما وليس ببعيد سوف تتكامل الدواسات المسريبة لتكون مدوسة عربية لبحوث الطاقة الشيسية .

ان استعراض موقف البحسوث المربية في هذا المجسال قد يلقى الفرية على وقع خطواتنا فوق هذا الطريق الطويل .

وفي الملكة الصربية السعودية عقد مؤتمر جمعية البحسس الابيض المتوسط للطاقة الشمسية المروف باسم الكومبلس وذلك في جامسة

البترول والمعادن بالظهران ابان عام ١٩٧٥ .

والمؤتمىسوان المعرى الكندى المستوك ، السعودي حاماً تمبيراً عن المبقودي علماء المسرب وعلماء المالم في التوصيل الى الطول المشلى الاستفادة من الطاقة من المستفدة من المستفدام المسلول المسلول المستفدام المسلول المستفدام المسلول . المستول . المستول .

لكن قبل الاستطراد مسع الموقف الراهن اود ابراز ملحوظة بسيطةان استخدام كلمة أحلال تحمل معانى أكثر من حقيقتها بينما استخمام كلمة مكملات الطاقة تمس يدقة عسن الوضع الدولي الراهن . قحتي الان وامتقد حتى نهاية القرن الحسالي ومنتصف ألقرن القادم أن يستفنى المالم عن البترول وأن تستطيعكل المجهودات العلميسية الجارية والستقبلة في انهاء ارتباط الحضارة الراهنة بالترول لما له من جمسلة مميزات وخصائص بتقوق بها على كل ما عداه من مصادر الطاقة اللهم الآ اذا حدثت طفرة علمية رهيبة . ابا ما یکون . . فقد توسعست

الدول المربية في دراسة الطاقـة الشمسية توسعا كبيـــوا ودخلت المعترك بعض الدولالمربية وانضمت الى الساحة حديثا (منذ سنــوات

معدودة) دول آخرى هي : الاردن ... العراق _ الكويت _ الجزائر .

النصية بهدف الاستفادة منها في النصية بهدف الاستفادة منها في الانفراض المتنفادة منها في الانفراض المتنفادة وإعداداً وأجسرة التبرية وإلتندفة وإعداداً الله الله المعروة وربة ميسلة المعرف المعروة في التاريخ المناه المعرفة المناهبة واستغلم مساوية والمتنفلة بعض حميسات المادورة أن التريخ المناوية وإلدة في استغلال المشرس لمساريع المناهبة وإلدة في استغلال المشرس للمربة المنتفرة في القرى مشاريع للمورية المنتفرة في القرى مشاريع التوفير المنتفلة الكهربية اللذة في استغلال المشوس الواوين الترافزستون و

وفى الاردن وقعت الفائيات م بعض الدول الفربية ومهم دولة ألكويت للقيام بابحاث مشتركة في ميدان الطاقة الشمسية ، وقسيد أنشىء معمل لتقطير المياه وتحليتها في مدينة العقبة يعتمك اساسا على حرارة الشمس ، كما تجسيري الأستفادة من ألطاقة الشمسية في الفراض التدفئة وتسخين الياه في اكدئة الجامعية اطلبة حامميية اليرموك على مقربة من مدينة اربد. كما تقوم مؤسسة الواصلات السلكية والللاسلكية باستخدام ٢٥٠ جهان تليفون لاسلكي تممسل بالخسلاما الشمسية مسوزعة على الطسرق الرئيسية في سائر انحاء الاردن .

اما في الدحسرين فقيد بدات دراسات جادةالاستفادة من الشمس بالتمادي ما الكوبت وتدرس الامارات المراجعة أماناتية أفامة المسائل العرادي الشمس بالتماون مسلمي بالتماون مسلمين ما المراجعة ما المنابع دو من تسلم السسابان بالشاة مدة عن قيسام السسابان بالشاة مدة تعلية ماء الخليج بالمالقات المسلمية وقدرت كالمية المحطلة بعوالى .. ؟ مليون دولار .

وفى المفرب انشىء مركز بحسوث الشمس وهو مركز تجريبى صفيسر تكلف حوالى ...ر٣٥ دولار فقط

وفي قرية ام سعده بالجزائر تقوم تجربة رائدة ان نجحت وترجو تها ذلك بكل قلوبنسا غانها سسوف تصبح القربة الاولى في العالم العربي التي تضاء من الشمس ليلا ونهارا. ان استعراض ما سبق يؤكد لنا جملة حقائق:

ان اقدم الدول العربية في استغلال الطاقية الشمسية هي المملكة العربية السعودية .

 ٢ ــ المملكة الاردنية هي اكتسر الدول العربية تطورا ونشساطا في استخدام تكتولوجيسنا الطاقسة الشمسية .

٣— هناك حقيقة مؤكدة مدكورة في الوسوعة البريطانية _ لمسين يكابر _ مؤداها أن أول طلعبة مساء تعمل بالطاقة الشمسية استخدمت في مصر عام ١٩٠٥ على نيسسل المادى .

وبعد فان الطاقة المتولدة مستن اشعة الشمس سوف تسهيم ولا شيك في توريد الإنسان يقدر مما يحتاجه من الطاقة وسوفيتناسب علما القامر مع مقدار ما يسيدله الإنسان من جهد ودام وتجريب في استفيالال الطاقة الشمسيية وتطوير وسائله واساليبه بتكاليف مقبولة ومعولة .

ويبقى السؤال لمسادا تتكالب الدول على الطاقة الشمسية !

ويجيب على السسوال الدكتور الصدام السماعيل فقي الطاقة الشمسية هي انظافة وارخصانواع الماقة وليس لها ادني تأسسوا الميئة على عناصر البيئة من أنسان الوحوان أو تبات وهي مصدر لل الطاقات المغربة وأن الطاقسة الشمسية يمسكن تسخيسوها باستخدام أوافهم مجالات الحياة اليومية مثل:

- ٢ ــ التبريد والتكييف .
- ٣ _ تحلية ماء البحر .

اخلانا الضوكورية الفسوئية الفسوئية النظافة الفوكورية الى تباد كهريى النظافة المستخدمة المادة مدن على الحسدود ويتكانا الكهرباء ويت الإذاعات المسوئية والمسرئية والمام الإنساكية وامداد الجنود بالماء في الفائي والمسورة .

 ه بناء الصحوابي الزراعيسة والبيوت الزجاحية وضيط درجية حرارتها دون التقيسمة بالصيف او الشتاء وانتاج حاصلات زراعية في فير مواسمها.

وللحديث بقية _ والحسديث القادم أن شاء ألله عن المنساؤل الشمسية .

أخف طاسترة في العالم

بيلغ وزن الطائرة أقل من السيارة المادية عوطى الرغم من ذلك تستطيع حمل تمانية ركاب في راحة تسامة من نيوبورك الى ضيكافو على مسافة مه كا ميل ، و الطائرة الجسديدة أو اخف طائرة في المالم قام بتصميمها المهتدس وليم ليز بشركة الونيسون كاربيد ، وجسسم الطائرة مصنوع بالكليل من الجرافيت ، وستجرى الشركة تجرية اخضرى للطائرة في الشهر القادم على أن يبدأ الانتساح خلال عام 1941 .



(w)

السلحفاة البربية والماشية

كثير منا يهوى اقتناء السلحفاة وهي توجسند في معظم حسدائق الحيوان بالماقم _ وبهوى الكبار والصفار مشاهدتها بوتميش إنواع عديدة من السملاحف البرية مسوزعة على صحاري جميسع القارات _ يعيش البعسف في الصحساري

المنسطة مثل الصحيراء البكري او في التلال ــ وهي تستطيعان تتحمل أقمى ظروف الجفاف ، ولكنها تفضل أن تجد تربة رخسوة مناسبة حيث تستطيع أن تصنسع لنفسها جحورا وحيث تجد النباتات التي تتغذي عليها .. ومتى وجد الماء اى بجوار الميون او الجرف المائية قائها تظهر باعداد اكثر من الشاهد في المناطق القاحلة .

السلحفاة البرية حيسوان نباتي بتغادى على النباتات فقط: .. ولكن أوحظ أن السلحفاة التي تميش في الاسر تتغير طبائع تفذيتها ــ فقد وجد ان السلاحف التي تميش في الحدائق الخاصة تاكل القسواقع وما والسلحفاة حيسوان بطيء الحسركة _ ومشي السلحف___اة تضرب به الامثال في البطء والكسل ــ كذلك فان سرعة نموها بطيئة ــ لقد وجد ان السلاحق من نوع دجو فيسراس

شكل رقم (١) سلحفاة بحسيية ذات ارجسل شبه الجسماف

اجاسیزی » یزداد وزنها بسبه ١١٪ فقط كل عام ، ويزدادطولها سبعة سنتيمترات كل ثلاثة أعوام . وتبقى الصدفة العظمية الظهربة أبئة حثى عمر ثلاث سنوات ولآ تصبح صلبة الأبعد باوغهسا العسسام الخامس والسلحفاة حيوان مممر ويوجسد

الدكتور فؤاد عطا الله سليمان

بحديقة الحيوان بالجيزة مأتعدى عمره المائة عام وهي من انواع « ليستودو ليثياى ويستودو كلاينماني ، ... لكن ما دون في المراجع العلمية انها تميش في الاسر حوالي ثلاثين عاما. ويتراوح سن البلوغ في السلاحف بين عشرةالي عشربن عاما والمبتمكن العلماء حتى الان من مراقبة السلوك التناسلي للسلحفاة البريةفي موطنها الطبيعي ـ لكن أجرت التحارب عليها في الاسر ، وتضع الانثي من نوع « جو فير أس أجاسيزي » بيسن ٢ ــ ١٠ بيضات وقد يتكرر وضع البيض بعد ستة أسابيع ، وببلغ مجموع ما تضعه من البيض ١٢-١٦ البيض في درجة حرارة تتراوح بين ٢٥ ــ ٣٠ درجة مثوية حتى وهــو مدفون في رمال الصحراء - وبحتاج

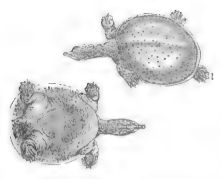


الفقس لفترة تبلغ حوالى ثلاثة شهور والبيض يفقس عادة و تضري الصفار مند بهاية الصيحف او في اوائسل الشريف ، وحيث أن اللقاء بيسست اللرور والاناث قد يكون على فترات مشباعدة فان الحيوانات المنوبة لللكر لستطيع أن تبقى في رحم الانش مكونة أعشائنا لها وتستطيع الانشي مؤلة أعشائنا لها وتستطيع الانشي رغم عدم التقالها بلاكر خلال هسله رغم عدم التقالها بلاكر خلال هسله المدالة المدالة المدالة المسله المدالة المدالة المسله المدالة المسله المسله المدالة المسله المسلم المسل

والسلحفاة التي تعيش في المنساط والمراد لا يدب فيها النشساط والمركز لا سرز مل عام - تقع هذه من لالة شهوو كل عام - تقع هذه للقبرة في فصل الربيع ويشسائر الشيرة في نصراديب القيسة بجواد الجرف المائية - هذه المحمود يبلغ طولها المسيف فانهسا المسيف المسيسة المسار أيسا على طولها المسيف فانهسا تعيش في المساولة والمائة واحدة .

والسلحفاة مسن العيسوانات فأت اللم البارد قدرجة حرارة البيشة فأت اللم البارد قدرجة حرارة البيشة بصما المسلحفاة بين 11 الى 7% درجة مؤونة بين 11 الى 7% درجة مأوية بمتوسط حوالي لالاين المسبى وتوت أذا بلغت درجة مرارة جسمها اربعين الى التنيس درجة مشوية . وانسب تراوع بين ٧٧ – ٣٠ درجة مشوية لوحظ أن السلاحة للخنف من تراوع بين ٧٧ – ٣٠ درجة أسوية المرارة في السطح متى زادت درجة المرارة في المعطوع من درجة المرارة في السطح من درجة المرارة في السطح من درجة المرارة في المعطوع من درجة المعروبة .

تستطيع السلحفاة ان تعيش لغترات طويلة دون تناول الماء فهى تحصل على احتياجاتها منه من النباتات التي تاكلها ـ وتتعيسر السلاحف بأن سرعة بخير الماء من



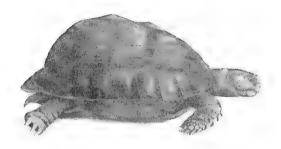
شكل رقم (٢) صفى المسار سلحفاة الماء العقب لينسسة الترس وهي واسعة الانتشار في العالم وتتفسدي عسلي الاسعاك الصفيرة وقد عاشت منذ المصر الطبائسيري .

سطعها تليلة جدا لان مساحة السطح المرص البغر صغيرة بسبب وجود الصدفة العظمية ، والعجيب إيضا أن السلحفاة تستخدم المائة الرابة كمكان لاختران المياه ودينم تسريب مع البول ، كاذلك يختسزن الماء في كسين ظهريين يقمان محت الصدفة كيسين ظهريين يقمان محت الصدفة

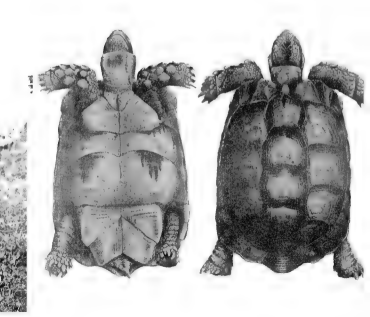
الظهـرية .. وتتخلص السلحفاة من النصلات التاتجة من البرولينـــات (النيتروجينية) في صورة حلمض من البولك ويولينا .. حلمة الواد تترسب من البـول وتفـرز في صورة شبه صلدة .



شكل رقم (٣) سلحفاة بحرية تخرج من الماء لتضع البيض



صورة جانبيسة وظهسسرية وبطنية لسلحفاة برية مسسن صحراء مصر



وقد اوضحت دراسات الاستاذ الدكتور فؤاد خليل ومدرسته بكلية الملوم بجامعة القاهرة ان السلى بتحكم في هذه الظاهرة ليستدرجة الحرارة وحدها لكن يتم ذلك واسطة انزيمين هما الارجينيز والزانثيس اوكسيدير ـ وهما يتحسكمان في تكوين حامض البوليك والبولينا . والمثانة البولية في السلحفاة نفاذة بدرجة كبيرة للمآء وبعض الايونات الصفيرة التي يعتاجها الجسم . بذلك بترسب حامض البوليسسك والبولينا من البول ويحسفت تعادل أيوني بين البول والدم ،

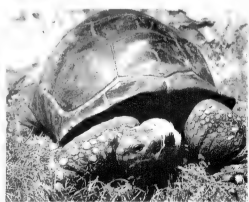
رغم كل ذلك فان السلحفاة تشرب الماء بكميات كبيرة اذا توافر فها ذلك _ لقد زاد وزن سلحفاة من نوع جو فیراس جاسیزی ۱۱ - ۳۲ ٪ نتيجة شرب الماء دفعة واحدة بعد عطش شديد ، لكن في حالة تناول السلحفاة كبيات وقيسرة من الماء فان البول لا يدخل الثانة بالرة بل نخرج مباشرة من الجمع .

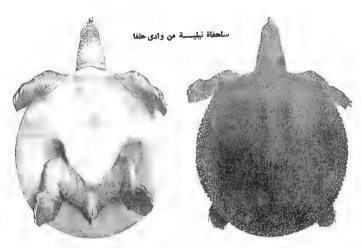
كل ذلك لا بكفي لحماية السلحفاة من طهو لحمها الذي يتمرض أحيانا لدرجة حرارة ثد تزيد علىخمسين درحة ٥ حيث تتخثر الروتينات » _ والبيئة الصحراوية قارية كما

تطمون حيث تتراوح درجات الحرارة بين ٥٠ درجة مثوبة الى درجات تصل الى قل من ٢٠ درجة مئوية خلال ٢٤ ساعة الناء الصيف _ رغم ذلك فان السلحفياة قادرة عطى المحافظة على درجة حرارة جسمها في الحدود الملائمة لبقائها على الحياة وتأدية جميع وظائفها .

لقد اكتشف ماكجينيس وفويجت عده القدرات بوساطة غسرس جهاز ارسال لاسلكي دقيق في باطسسن السلحفاة _ ستطيم هذا الجهاز ان برسل اشارات لاسلكية الىمحطة التحارب القربة . هذه الإشارات تنقل التفسات في درجة الحسرارة الداخلية للسلحقاة في نفس الوقت قاما بفرس اجهزة ارسال آخرىبين الطيات الموجودة على سطحالصدفة العظمية الظهـــرية ــ ثم اطلقت السلاحف لتعيش حياتها في موطنها الطبيعي ه

وقد تبين من المقارنة بين درجات الحسرارة داخيل جسم السلحفاة





وخارجها ؛ أن الصدفة الطهسورية تعتبر عائلا جيداً للحوارة ، فقسا بعقدا عشر درجات مئوية عن درجة حرارة الصدفة عنسلما يتصرض العيوان لحرارة الشمس المباشرة ، العيوان لحرارة الشمس المباشرة ، النعادة الظهيرة فارتفعت درجة حرارة السعفة الى ، ك درجة مئوية خسلال العادة اللى با درجة العرارة الداخلية أقل من ٨٧ درجة العرارة حتى بعد 10 دقيقة سطية بلفت درجة الحوارة الداخلية اكثر من ، ك درجة قالها تكون معبتسة للسلحفاة ، دوسة

أن الوسيلة الاخرى وهم الافضل لحماية السلحفاة هي تصرفه اللكي بان تحفر جحوا أصحاك , وهو المكان الموجدة الموجدة المحسسوارة في حيث تكون درجة المحسسوارة في منتصف النهار لا تتمدى . ٣ درجة مشوية ، وتسمكن السلحفاة بداخل المجركة بلالية المحركة بلالية الم

تستطيع أن تحافظ على درجة وارة الجسم في حالة مناسبة ومرحة . ألجسم في خوارة تالي درجة حرارة الأول الجديد أدقا من درجة حرارة الهواء الخارجي البارد المناء الليل للمادة اللورف وهذا الساولة يسمسع للمادة اللهام الكيميان الجسسوى والوظائف الكسيولوجية بدرجمية وسرعة مناسبة .

على ذلك يكون نعط حيساة السلحفاة البسوص في الظيروف البيئة القاسية الناء الصيف هو مبارة من فتر قنساط خارجي سنتم لدة حوالي مناعتين في وقت يقسع يمن السابقة والحادية شرخ مساحا، لاحمد السنحة ولا أن إلا المساحة والحادية الخسسات الطهر، يلى ذلك فترة حيوية حسن الخامسة بصد الرعم و تناول الاعتباب قيسل ان يتنخفض درجة حرارة الهواء وعلى يكون من الضروري أن تسود ذلك يكون من الضروري أن تسود المناة الى مأواها مرة فانية . هذا

السلوك كان شنائغ الحدوث خسيلال منتصف الصيف على الاخص .

وقد لخص ستيييسين بعض الاساليب التي تستخدما السلحفاة لكي تميش في الصحراء على الوجه التالى:

ا سه أن قشرة البيض السدى تضمه تقاوم الجفاف ولا تفقيد محتواها من المأه بعد دفنهسا في الرمال الدافئة .

٧ - ان السلاحف تحتبس الماء الذي تتناوله مع الطعام او الناتجهن عمليات التمثيل الفذائي حد ذلك لان المخلفات النيتروجينية تتخلص منها في صورة حامض بوليك مركز .

 ٣ - انها تنشىء جعورا تختبىء فيها تمكنها من تفادى الاضرار ومن التعرض لدرجات العرارة القصوى والدنيا .

 إ سائها محمية بواسطة صدفة عظمية سميكة تقلل فقدان الماء وتمنع تغيرات درجة حرارة الجسم .
 م تختزن الدهون في التجويف

البطنى وذلك يعينها على اسكانية الحصوصول على الطاقة اللازمية لاستمرار الوظائف الحيوية النسناء فترة البيات الشتوى .

السلحفاة المائية وبعرفها العامة باسم الترسة وهي من أقلم الكائنات الحية التي ماشت وما رائلت تعيير من المائية من مفاتر السيعين من المائية مائية من المائية مائية من المائية الم

والسلحفاة المائية ذات قيمسة المجتمعات التصادية أذ أن يعض المجتمعات الساطية والشعوب الأكل الحرمة وبيشها . في منطقة الامازون مثلا يحسسولون البيضال مادة زيتية ستخدم في الطمام أو الوثود . لمنتقب بعض المسامة أن شرب دمائها يشغى النساء من المقم سو والارجع أذا صح ذلك من المقم سو والارجع أذا صح ذلك ألم منات بدمائها .

والسلحفاة الماثية لا توجد بغمها أسئان بل ان فكيها مغطيان بطبقة قرنية صلبة ، والتنسيدقة المنظبة لجسمها تكون أحيانا صلبة واحيانا تكون لينة مثل الجلد . وحيث أنها تسبح في الماء فقد أخلت أرجلها شكل الجـــداف (شكل ١) ، والذكور بمن الترسة تقضى عمسرها بالكامل في الماء _ أما الآناث فهي تقضى بمض الوقت على الارض لكي تفسيع بيضها ، والكثير من أنواع السيلاخف المالية لا يستطيع ان سحب رأسب ورتبته الفليظة ألقصب ق داخل الصدفة ، ولتفاوت أحجام المسلاحف من غاية في الصغر الى الضخامة حتى يصل وزنها في بعض الاحيان الى مائتي كياو ما يعيش في المسساه المالعة في البحار والمعطات والبحيرات ومنها ما يعيش في المياه العسسلبة (فَسَكُلُّ : ٢) .

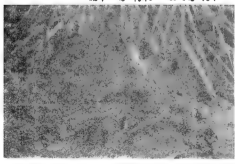
والدراسيات التي أجريت على الظواهر الفسيولوجية للسلاحف المائية قليلة ، اقتصرت على متابعة اللاحمات فهى تتعذى على الرخوبات كالحبار والقشربات كالجميري وصغار الاسماك وأن كان بمضها بتفذى على الثمار والفيساكهة , ومسوسم التكاثر للسلحفاة الماثية في شهري مارس وايربل ، وفي شسسهر مايو تسبح الأناث باتجاه الشواطىء والجسيزر الرملية حبث تصنع حنسسرا في الرمال وتشع بيضها ثم تهجره عائدة الى المسأه (شكل: "٢) ، وبيض السلحفاة المائية ذو قشرة ليئة ويقرب حجمه من حجم بيض الحمام ولوثه وردى ويختلف شبكله حسيسيب نوع السلحفاة ــ احيــسانا يكون كروبا واحبانا بيضاويا او مجمدا ، ممع أرتفاع درجة حرارة الرمال بقسدر مناسب يفقس البيض وتخرج منه مقار السلاحف بعد عشرين يوسا من وضمع البيض ، ويكون لون الصغار اصفر ولا يزيد طمولها على السنتيمتر ، وتندقع بقريزتها تلحو

الله .
ومن بين السلاحف الماثية التي
جلبت النضات البحاث السلحقة
النهاشة التي تهاجم من يقترب سنها
وتنصف فهي تنشاكي بطبيعتها على
الاسماك والقوائع . حلده المسلحقة
جلدية الصدفة تميش في برك الحادة

المدية العميقة والجداول الراكدة مياهها ، وهي تبقى معظم الوقت ني القاع وتصمد بين الحين والآخر الى السطح لكي تتنفس واحسسانا تسعى على الارض البابسة ، هسدا السلوك دعا الباحثين لدراسسية فدراتها على المحافظة على درجية حرارة جسمها ثابتةفي حالة ملائمة لاداء وظائفها الفسيولوجية الحيونة . فقد ثبت أن جهسازها المصبى قد احتوى تركيبات بدائية تنظم درجة حرارة جسمها ، اقسد وحد أنها أذا وضعت في ماء دافيء فان الاوعيبة العموبة السطحية الوحودة بحلدها ومسدفتها اللينة تتمدد ويزداد سربان ألغم بهسسسا بسرعة كبيرة . وبذلك ترتفع درجة حرارة جسمها بالتوصيل من الساء الفسائر . أما أذا وضعت في ماء شديد البرودة قان هسأه الاوعية الدموية تضيق وبلائك تمنع فقدان الحرارة من جسمها وبدلك تستطيع لفترة طويلة أن الحتبس درجست الحرارة الكامئة في جسمها بحيث تتمكن من أداء وظائفها الفسيولوجية الحيوية ،

والسلحفاة بانواعها عموما حيوان. مثالى لدراســة التثير من الظواهر الفسيولوجية وعلى الاخص المتعلقة بوظائم انقلب والهسسار الدوري بحروص مفيدة في دراســة فاعلية بعض المقافير والبة ادائها.

> توع من ترسة البحر العلبةوهي ترسة تنتشر في معظم اتحاء المسمالم فيها عسدا استراليا والقطبين ووسسسط جنوبافريقيا ووسط وجنوب امريكا الجنوبية





إلى

السيان السيان

الدكتور عبد المحسن صالح

هشسط ما انتهى الاستاذ مسسن معاضرته ، نظر اتى طلبته مبسسا ، وقال تهم مالوحا : ما اطلكم _ بعد لألك _ تعلد وتقال تهم معنى بعد مونى بعد مونى بعد مونى بعد مونى بعد مونى حضياتها عنه علم السبحته لينتقل ما يها ألى استاخكم ، اشتر تون الكريتارى وطلمى _ من بعدى _ المسارى وطلمى _ من بعدى _ سها سائة .

سهلة وميسورة ؟ .. ثم ماذا يعنى الاستاذ بذلك مثلا ؟!

الواقيم أن الاستاذ كان يعقب على بعض البحوث التي اجراها فريق من العلماء بحثا عن أسرار الذاكرة الدّ اشتادوا الى النا الخبـــــرات والذكريات والمعلومات الني تحتفظ بها الكَائِنَاتُ في امخاخها ، موجودة بالفعل داخل هذه الامخاخ على هيثة جزيئات كميبائية سعددة ، وانهده الجزيئات تنظم بطيريقة خاصة ، كمنا تنتظم الحروف والكلمات والجمل هنا ليصبح لها معنى . . لكن الحياة لا تشخه من حروفنة وكلماننا وسيلة التسمجيل معلوماتها ، بل لجات الى شىقرة وراثية او بروتينيسة (لَتَكتب) بها ما تشاء من خبرات ، والسجلها كما تسجل نحن ما تشاء على أشرطة او اسطوانات!

بمعنى أوضح نقول : أن للذاكرة اساسا ماديا ؟ اكتنا حتى الآن لم استطع أن نتوصل إلى طبيعته وكنهه أن المتطعنا ؛ لكان لنا مع أمخاخانا شأن آخر ؟ ومع ذلك حل فلا يرارة ومستميتة للكشف عن هذا اللغرا المحير : لغز الذاكرة !

لقد قضى كارل لاشلى ــ وهو من علمساء المسيولوجيا المرموقين _ ثلاثين عاما من اعز سنوات حياته في بحاث مضنية عله بكتشيف طبيعية الذاكرة وتطبورها بدابة مسي الفار حتى انتهى بالشمبانزى - أقرب الحيوانات الحية صلة بالإنسان _ وكانكلهمهان يبحت عناسر تسجيل المعلومات في المخ ، او ما ينطب فیه من احداث وخبرات ، وظل بحاول عزل (المادة) أو الحاشات ألتى يمكن أن تنتظم وتتراص في الامخاخ ، لتحفظ فيها كسبجلات كيميائيسة يستطيع الكائن الحي ان يستخرجها وقتمآ بشسساء ، لكن محاولاته الضنية ، قد باءت للاسف بالغشل ، وعندلد ضحك بسخم لة على مجهوده الضائع ، وعقب على فشله بتساءل ساخر هل من المكن ان تكون للحيوانات او حتى للبشر وسيلة من وسائل التعلم أو الخبرة أن هل لها ذاكرة على الأطلاق !!

وليس معنى فشل لا شسل في التنشاف سر الداكرة أمير موجسودة ، او أن الجزيات النام في الموقعة ، او أن الجزيات النام فقائمسة ، بل هي مدون شك مطبوعة ، في امخاطئة والمختاز الم المسلمة المقالة التي الموسلة المقالة التي نظرة بها هذا المون المجبول ، إن المناسب لتي نقتمه ، ونظر من ربعة لاننا أم نسلك أو نهتد الى الباب خسلاله الى مختازن الاسراد الكائسة في عقولنا !

لكن . . ما اللذي يدعونا حقا الى افتراض أن ذكرياتساً وذاكرتنسا وخبراتنا تقوم على الساس جويثات كيميائية (مكتوبة) بوسيلة محددة ؟

اي أن هناك شغرة وراثية مكتوبة . . وأن هذه الشغرة تنتقل في ذرية الشغرة تنتقل في ذرية النوع أواحد بعملية خلط أو تزاوج سمات محمددة . . فكان الإنسان والقرد واللوخية والدورة واللغرض واليكروب . . . ومكان الإنسان الإنسان الأنجان والقرر واللوخية والملازين أخرى من الأنواع .

هده ه الفاكرة » الورائية التي مداه ه الفاكرة الورائية التي التنظل من خلية الى اخرى ، او من الأمان الكن الخيا مصيطة لإنسك فيها ووهم غالبا لا تعطيم ، الا لو حسل بها المخطأ او الخلط غير الهادف بين الحراد الله يين الحراد الله يين الحراد الله يتن الحراد الله يتن الحراد الله يتن الحراد اللهادي من طريق التراوح اللهادي من التوقيق . . ولا يمكن ان تقوم عياة على توضى و كتم تطلون !

لتن موضوع « الذاكرة » الورالية لتي تنتقل من الكائنات عبر خلاباها الجنسية موضوع متشعب وطويل ؛ لكننا ذكرناه هنا ذكرا عابرا ؛ ليتبنيا ا و ليتبنيا و لي الكل ثوء اساسا عميقا ، . حتى وأو كان هذا الشيء حادثة او حسرة المواقعة عند متعادثة المساساة على منها انسان الا وحسرة المناسات في منع انسان الا ومعودة سبطت في منع انسان الا حيوان ، . كيف سبطت أ

هذا هو السؤال الذي يحسلول التلماء ان يتوصلوا فيه الى اجسابة مقنمة ومريحة ومؤيدة بدلائلوبراهين لا يتطرق الشكاليها .

ومع ذلك ، دعنا نبدا القصة من اولها .

ان بدایة التجارب العلمیة تسکون عادة علی حیوانات بدائیة او بسیطة الترکیب ، ومن هساده السکانات دودة صغیرة مفلطحة قد لا بزیسد طرابها علی مستبهترین وتعرف باشمنع الملازارها ، وهی تعیشی فی میساه

المستنقعات العلبة ، واقد اختبرت في التجاب الخاصة باكتشــاف القائرة لاسباب فنية قد لا تهضيا هنا ، أتما الذي يهمنا حقا أن مثل هذه الديدان تستطيع أن تتم شيئا وتعبه في ذاكرتها ليبة بعد!

ولقيد علمها العلماء درسيان والدرس ببدأ باضاءة مصباح لمندة ثانيتين ، ثم تأتى صدمة كهربيسة ضعيفة ومباغتسة ، وبهسا تستاء الدودة ، فنراها تنكمش فجـساة وبشدة ، ويمكن تكرار هذه العمليسة عشرات المرأت ، وبحيث بتكور ذلك كل ساعتيسن ، وعنسدلل تتعلم الدودة ، وتعى في ذاكرتها البدائية ان اضياءة الصباح بعنى صدمية كهربية مباغتة . ، لكن مسا بدرينا انها قد تعلمت أ مسن طسسريقة سلوكها مع الضوء هــذا السلوك ، فبمجسرد أن يفىء المصبساح الحوض الذي تميش فيه الديدان ، قائها تسارع بالإنكماش في الحال ، حتى ولو لم تأتها الصدمة الكهربية الباغتة . . وهذا بعنى يوضوح أن الملومة قد « حفرت » بطريقة ما في ذاكرتها ، والهسسا س في الوقت الناسب - تستخرجها بسرها ، وتحولها إلى فعل _ إلى الكماش مفاحروه

واتسد اخلات الديدان التي تلقت دروسها ، وطهملت اجسامها الي سمنين ، نصب الراس ، ونصب بلنب ، ثم تركت لحالها ، فاكتملت الإنصاف ب بعد حوالي شهر سالي ديدان كاملة . . صحيح ان هذه انظامرة ب طاقامة التهدد "لاتحدث فينا نحن معشر البشر ، ولا تحدث في الحيوانات الاقسال منا شانا ، لكنها قد تحدث في بعض صسود الحياة المدائلة ، ومنها تلك المدود .

والى هنا بيرز سؤال : هسسل لا زالت الديدان المسمديدة التي جايت من انصاف الديدان المصولة تمى الدرس في ذاكرتها ؟ ١٠٠ واي الدوتين تميسمه اكثر ؟ ١٠ ومل

دودة البلاناريا المفرطحة ، ولقد كانت من ضمن الكائنات البدائية التي احربت عليها تجارب الذاكرة .



صعبة ضوئي كوري . . الذا أضاء احست الدودة به ، وعندلد تائيها صعفة كورتية ، فتتكمش ، ولقسدومت ذلك في ذاكرتها البدائية ، ولهذا وبعد نقرة تمرين ، تنكمس بمجرد اضاءة المسباح ، حتى ولو لم تتعرفي للصدمة الكوريية .

لعيه التي لجددت ونمت من النصف الذي كان في الاصل يحتسسوي على الذيل لا الراس ؟ ..

لتن النطق شيء ، وما تسفر عنه التجارب والمحوث شيء اخر ، اذ التجارب والمحوث شيء اخر ، اذ النحوة التجارب الله المحدد الله المحدد المستنبع أن الذاكسرة كذلك - ان ستنتبع أن الذاكسرة أن از جزيئات خاصة ، وان التديمة أتى الإنسجة الجديئة ، وانها لقد تركّرت في مخ الدودة الذي تكون حديثا ، يدليل أنها كانت تشكمت المسكودة ، وانها حديثا ، يدليل أنها كانت تشكمت حديثا ، يدليل أنها كانت تشكمت حديثا ، يدليل أنها كانت تشكمت المحديد تعرفها للضوء > دون أن

تتعرض لصدمة كهربية تدعوها لهذا الاتكماش . . لكنها الذكريات القديمة السبطة هي التي تملي عليها ذلك !

لكن . . أية جزيئسات تلك التي تسجل بها الحياة ذكرياتها في ذاكرة مخلوقاتها ، حتى ولو كانت بدائيسة في الخلق ؟ .

كانت مثالي بيض طئون أو تكينات تسير من طرف خفى ألى جورئسات ووراثية خاصة من ذلك النوع السدى يعرف باسم « الرسل» ، . . فالجريء « الرسول » هو الذي يحمل فسكرة أفي الكروموسومات > ويخرج بهما حيث توجه « الجماهير » الجوزئية حيث توجه « الجماهير » الجوزئية الإقل منانا ، وفي هماد المسحلة الخارجية يستطيح أن يحول الفكرة أو الخطة المطومة الى جوزئات اخرى تقوم عليها أعمدة الميزة على المورثية . . هذه الجوزئية عليها أعمدة الجوزئية . . هذه الجوزئية عليها أعمدة الجوزئية . . هذه الجوزئية تصرف باسم البروتينات .

ای آن الجزیء الرسول مرسل من قبل القیادة العلیا (ای النواقیما حوت من شفرات وراثیة منظمــة ومحددة) لیؤدی للخلیة رسالات

ها الجزيء الوسسول - او بالتصديد هذا الطراز من الجزيئات الخاص بالداكرة - يستطيع ان الخاص بالداكرة - يستطيع ان الخلايا ، وينتشر في السجة هذه الكائسات البدائيسة في خلايا جديدة تهاجم من موقع لكن عادية البدائية ، ويتوجه الى الجزء المبتود البدائ المن ديدان كاملة ، هذا ، ومما لنصيحة الديدان الى ديدان كاملة ، هذا ، ومما لنكس المبتودة ، وقد يكون بالجزيشات النسسوطة غنية جدا بالجزيشات الركن المناز الم

ومن المكن بطبيعة الحال فسطب عدد الذكريات أو مسحها ، والعلماء في ذلك وسائل شتى و القسد استخدموا احداها مع ديداننا المدربة فيناك خميرة أو الزيم محسد يستطيع أن يهاجم هذا النمط أم الجورشات المسسلة ويحالها أو بفككها الى جويئات إسط ، وتعالما أو كما يحدث في عطيات هذم الطمام وتحلله في عطيات هذم الطمام

وهل يمكن مسح الذاكرة حقا ؟ نعم .. على الاقسل في حسالة الديدان التي نحن بصددها .

لقد اخلت التجارب العلمية نفية اخرى .. اذ احضر العلمياء هذه الرقم ديدانا مدرية ، و فصلت اجسامها الى تصفين ، ووضعت في حوض به مياء وفلاء وخميرة (او

اتريم) من ذلك النوع الذي يفكك النور ثاب الرسولة > وتركت لحالها لكور ثالث الرسولة > وتركت لحالها لكن يكتف الإنصاف بعطية التجدد > وتتحول الي ديدان يافعة > ثم أجرى اللهاء اختباراً على الله العسرة موالتحديد على هذا الدرس المذي تلمية بالقوء والصاحة .

يمنى هذا أن الخميرة قد تدخلت في الأمر وقست بتفكيك نسبة في الأمر وقسات الخاصسة بتسبحيل هذه الملومة ذاتها التي حالًا بيولوجي يحول دون للصير الخمية فيما احتفظ به المسيخ في المناسخ في طائه مرة مرة عاضية للها المسيخ من عاصف عن مرة عاضية .

الم تتخذ التجارب سبيلا آخر الرقاة ، فتوضع ديدان مسادية المحتوان أو أنقل ما يدينا أخرى حالمة ، لمكتها أو المتلق دورسا على الاطلاق ، فهجمت المبائمة على المدرية واكلتها ، أذ انه في علمانا بما يحدث أحيانا في عالما ما يحدث في عالما من طاهرة واكل لحوم البشر من البشر » . . المم أن المعاد لم يجسلوا صعوبة كبيرة في المعلوبة اللت المعاد لم يجسلوا صعوبة كبيرة في المعلوبة اللت المعام اخوات دربت من قبل على المعال .

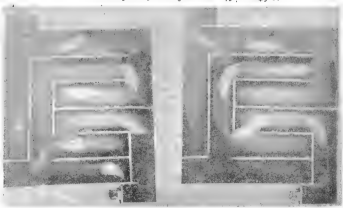
وهسلا بشير البنا أن شيئا من ذاكرة الديدان وغير انها قد المدرية عن طريق التهام ديدان غير مدرية لبسد أخرى مدرية . . ولقد كان هذا هو الدافع الاستاذ اكن يستفسر من الميسساد مازه ان كالبوا سيقتسون مفاويلتهونه ؛ لينتقل ما فيه ـ بعد موته ـ الى أمخاخم !

لكن هناك قرقا شاسعا بين مـخ انسان ، ومخ دودة ، هذا بالرغم من ان الدلائل تشير الى أن أسساس

الحياة والذاكرة والجزيثات واحسف بين كل المخلوقات .

وتتطور البحوث وتتقدم خطموة اخرى ، وينجح بعض العلمساء في استخدام ألجريثات التي يقال أن لها دخــــلا في « طبع » الخـــــرات والذكر بات في الذاكرة ، ثم يقومون بتنقيتها من الشوائب ، وتحقن داخل أجسام ديدان لم تفرب ، فاذا بها تختصر الوقت الذي تقتضيه تدريبها الى سامات لا أيام .. كأنما هناك حزيثات كيميائية تحتفظ بذكريات ما تملمته الديدان ، وأنه يمكن نقل ذلك « السلم » ـ على مستوى الديدان طبعا ... من دودة إلى الحرى به اسطة حقنة واحدة لا غير ، وهذا مادعا بمض الكتاب وأصحاب الخيااء الى اختصار الزمن ، وبشروا بحقنة او حبة او برشامة تحتوي على علم م ومعيارف شتي ـ بهـا في ذلك الوسيقي والإشمار والادب والطب والكيمياء والرياضيات والسياسة وما شبابه ذلك ، فادًا اردت أن تسلم

> فشران تنطم وتتلكر طريقها داخل همملذا الجهاز الذي يشبه المتاهات . . ولهذه التجارب هدف تحميو فهمنا لاسرار الذاكرة .



مثلا بعلوم الطب ، فما عليك الا أن تتناول د شهامة مستخلصة من مخ احد مثماهير الاطباء ، او اذا كانت ميولك نحو الفن ؛ فلا تضيع وقتسك ني تعلم ألقن ، بل عليسك بحقنة تحتوى على مستخلص من منح احسد الفنانين بعد وفاته ٠٠ الى آخسر هذه التصورات التي نبعت استاسسا من تجارب أولية قام بها العلماء على الديدان والاسماك والقتران . . الخ صحيحان هناك عناصر ومستحضرات لتقوية الداكرة في حدود ضميقة ، لكن المساوم لا يمكن ان تورث من انسان راحل الى آخر قادم ، بسل لابد من استقبالها على هيئة مفردات ثم « طبعها » بالوسيلة الخاصة التي امتلكتها امخاخناً . . مثلها في ذلك كمثل عمليسة الهضم التي تتم في أممالنا ، أذ لا يمكن أن نمتص اللحوم والنشب وبات والخضروات وكبل الخسامات آلتي نتناولها بحالتها التي كانت توحد عليها ، بل لابد أولا من هضمها أو هندمها وتحويلهنا ألى وحداتها الاولية ، ثم يمتصها البعسم ليبنيها بعد ذلك جزيئسا حزيئسا وهلى حسب الخطة الوراثية المظيمة آلتي يحفظها عن ظهر قلب . . اضف الى ذلك ان جسيم كل مضاوق « يتذكر » كل خلية ونسيج وجزىء في كيانه ، ويعرف كل ما هو غريب على هذا الكيان ، ومن اجل ذلك بعلنها حربا ضاربة على كل ميكروب دخيل ، أو خلية أو نسيج أو عضو غربب مزروع فيه ، مالم تتـــدخل نحن بو سائلنا ، ونضعف له «دَاكِ ته» حتى يتقبسل الجزء المسزروع على مضض .

وصح أن بعض التجارب تشسير الى ارتباط الذاكرة بجورشات ورائية او بروتينية ، ومع أنه أمكن عسزل بعض هذه المكونات من كائن متدرب، وحقنهسا في كائن غير متدرب ، فيكتسب الأخير أصول التدريب في زين قياسي قصير ، ومع أن هساه

الجزيئات الرسولة قد امكن القدامير الحديث المجزيئات المرسولة في مواحل الممر المثافلة ، فتبين أنها توسط المعرب وانها تسام مستوياتها بين من الارتباء المحرب أنها من المستوياتها بين من الارتباء المحدود المتوافقة علم المحدود المتوافقة ما هدو التركيزات لتجني مع ما هدو ذاكرة البشر ، وكيف أنها لتمسو ذاكرة البشر ، وكيف أنها لتمسو وشيرة ، فها ذالت أسرار للداكرة في نهاية مراحله ، مع كل هسلا اكبر لفز بجابه العلماء حتى الان ،

لكن مما لاشك فيه أن الحيساة قد سحلت ذكرياتها التي تحدد بها كل صفيرة وكبيرة في مخاوقاتها ، عن طريق اشرطة وراثية دقيقة غاية الدقة واقد عرفنا اطوال هـــده الشرائط وسمكها ومكوناتها ولغاتها ء وقد أمكن تصويرها بالميكروسكوبات الاليكترونية .. صحيح أن الفسكرة في الشريط الوراثي موحسدة بين فيروس وميكروب ونبسات وحيوان وانسىسان ، وأن لفتها موحسدة الا أن الذي يحدد صفات كل سلالة هو مضمون هذه اللغة وكيف تراصت في نظم على اشرطتها ، بحيث اذا ترجمت محتوياتها ، وتحولت الى خطية عمل ، فان ذلك يؤدى الى مخلوق بشبه توعه الذى منه قسد جساد ،

بطريقة خاصة ، وبحيث تؤدى اثارتها الى ترجمة فورية لمحتوياتها ، فيتذكر الانسان ما طواه المخ في « سجلاته » القديمة 1

والواقع ان كل شيء ينتقل الي المخاخسا عن طريق حواسسنا ، والمحواس تحول كل ما نسمع ونرى ونحص ونشم و تتلوق الى نبضات التحول هذه النبضات الى معلومات تحميلية ، وربعا تتحول هذه النبضات الى معلومات كيميائيسة ، تؤثر على جزيلات خاصة فتجمعها في اشرط وسجلات تقدر بملايين البلايين .

وقد تقولون : لاشك ان امخاخنا سوف تتكدس باكرام فوق اكسوام من هذه الاشرطة والمسجلات . . فكيف يستوعب المخ المحدود كمل هذه الخزائن من المولومات ؟!

الواقسع ان المعلومات والذكريات اذا سجلت « بمداد » كيميائي في امخاخنا ، قان ذلك لا يزيد من وزن امخاخنے شیئا مذکورا . . اذ لو تكسسدست فيها بلايين البلايين من « الطبوعات » أو الشرائط الكيميائية فان وزنها لا يتحاوز جزءا من الف جرء من الجسيرام فقط لاغير .. ويكفى أن نشيس هنا ألى أن وزن الاشرطة الورائية التي تتجمع في البويضة اللقحة ، وتكتب كل صفة من صفاتنا لا يزيد وزنهـــا على ١٢ بيسكو جرام ، والبيكو جرام جزء من مليون مليون جزء من الجرام ، وبهذه المكمية الضئيلة للغابة من اشرطة المادة الوراثية تخط الحياة ما مقدر بسئة آلاف مليون شفرة او معلومة!

والحق تقول : ما اعظم السر • • مر الحياة ؛ سواء كان هذا السر في مسخ خلية (اى تواتها) او في مسخ انسان يريد ان يفهم ذاته ، وما هو على ذلك بقادر « صمع الله السلاى التي كل فيه، « » !

هل عرفنا كل شيء

عن

الأرض !!!

الدكتور رشدى عازر غبرس رئيس الطبيقة الفلكية بمعهد الإرصاد

> ان ثالث عضو في العائلة الشمسية له مكانة خاصة في اهتماماتنا مئذ فحر الحضارة ، وهذا طبيعي .. حيث أن هذا العضو هو الارض التي نميش عليها . . أي عالمنا وبيتنا . فقى ألعصم و الاولى كان من الصمب ان نتحقق باي طريق ملحوظ ۔ يان الارض مجرد كوكب ضمن كواكب الجموعة الشمسية التسمة . ولقد كان امتقاد القدماء حتى القرن الخامس عشر البلادي تقريبا بأن الارض يجب أن تسكون هي مركز الكون ؛ بالإضافة الى أن الارض مسطحة ، وهذا الاعتقـــاد الاخير قام بتصحيحه الفيلسوف الاغربقي .

> « اراتو ثينيز » الذي حسدد
> بدقة ملعوظة حجم الكرة الارضية
> وفي الحقيقة فان الارض ليست
> كروية تهاما > وإنما منبحة قليسلا
> كروية تهاما > وإنما منبحة قليسلا
> مقطمة بعض الشيء عند القطبي
> مقطمة بعض الشيء عند القطبي
> وهذا نتيجة ودوران الارض حسول
> يشبه برقائلة مؤطحة قليلا من أعلى
> المرض بين قطرين الأسوري الارض متسعد
> المري الارض متسعد
> المري بين قطرين الارشواء علن
> المرق بين قطرين الإرش متسعد
> المرة وصل الاستواء وصل الاستواء وصل المسووا وصل
> التموين وحطد الاستواء وصل النا

اربعين كيلو مترا فقط ، وهسالها ليس بكثير سالةا قودن بمتوسط ليس بكثير سالةا قودن بمتوسط في قطر المدون على المتورد على المتورد

ان الارض كوكب عادى ـ حيث ائــه اکبر من کل من کو کب عطارد والربخ ، وفي نفس الحجم لكوكب الزهرة ، وأصغر كثيرا من الكواكب العمالقة مثل المسترى وزحل . أما مسار الارض حول الشمس فهسسو دائرى تقريبا ،ومتوسط بمسد الارض عن الشمس هو ٩٣ مليون مبل ، والسبافة بين الشمس والارض عسماما تكون في أقرب وابعد نقطة من الشمس ، لا يزيد الفرق بينهما على ٢ مليون ميسل فقط ، وبالتالي قان سرعة الارض في مسارها حول الشيمس تساوي ەر14 ميسل في الثانية أي ١٨٠٠ ميل في الساعة في المتوسيط ، وتكون آلارض اسرع من هذا عندما تكون في أقرب نقطة من الشمس ، وابطأ قليسلا عند ابعد نقطة منها .

ومن الفريب حقا أن يتعكس هما المن السم بجنون أن مالنا البوم اللكي السم بجنون السيمة قد فاقت لما ما جيسي مجهوداتنا بدون أن نلاحظ باننا ندور حول انفسنا موندور حول الشمس الله ...

وبطريقة شماذة بعض الشيء ، فان الصيف ـ في نصف السكرة الارضية الشمالي - يحدث منسدما تكون الارض قريبة من أبعد نقطة _ في مسدارها سامن الشمس ، أي عندما تسكون على بعد ٦ر١٤ مليون ميل تقريبـــا . وهذا ناتج من أن محور دوران الارض ليس عموديا على مستوى مدارها حول الشمس، بل يميل بزاوية قسسرها ٥ر٣٠٠ (درجة) ، وفي الناء الصيف في نصف الكرة الشمالي ، يكون القطب الشمالي ماثلا تحو الشمس ، وبعد ستة شهور يكون الشتاء في نصف الكرة الشمالي ، ويكون صيفًا في الوقت بكون القطب الحنوبي ماثلا نحو الشمس وبلاحظ أن مسدة قصــل الصيف في تصف الــكرة الجنوبى المكون قصيرة يعض الشيء مم الارتفاع في درجة الحرارة وكذأ مدة قصل الشناء هناك أطول

مع شدة البوودة ، ولكن هذا التأثير ليس بمكبير حيث أن المسوامل المغرافية على الكرة الارضية تقلل من هذا التأثير .

أما على سيطح كوكب المربخ ، فان هذا التأثير يكون واضحا بالرقم من أن مساره حول الشمسي أكستر بيضاوية من مدار الارض ، في حين أن محسور دوران كوكب المريخ ــ حول نفسه - على مستوى مساره حول الشنمس يستأوى ٥ر٢٣٩ تماما مثلَّما للأرض ، ولـكن لعدم وجود المسطحات المائية على سطح المريخ ... وهي التي تلطف من شدة الحرارة - قان التالير السابق ذكره يحون اوضح مما هو على الكرة الارضية . باعتبار أن البشرية _ منذ البدء ۔ قد قضت کل حیاتها علی الارض ولكن من المستفرب والمجيب حقا هُو أَنْنَا لَا تُعْرِفُ أَلَا ٱلقَلْيِلُ عَمِيسًا وجد تحت أقدامنا !! ..

فلقد تمكثا من أن نحفر في باطن الارض عدة اميال نقط وثقد وصلوا الى ٢١ ألف قدم في آبار البترول في كاليفورنيا ، وهناك محماولات ني وقتنا الحاضر للوصول الى اكثر لأنعرف بالضبط ما هي درجسة العرارة في مركز الارش ؟ . ومن الآبار التي ثم حفرها تبين أن درجة الحرارة ترتفع بمعدل درجة واحدة فهر نهيتية لكل . ٥ قدما الى اسفل تختلف باختلاف المكان على سسطح الكرة الارضية ، واذا فرضيتاً استمرار معدل الزيادة هسقا في درجة الحرارة في باطن الارض ، قان درجة الحرارة بجب أن تسكون حوالي ٠٠٠ الف درجة فهرنهيت ويظهر هذا بصورة فير مقبولة !! .

وللاً فإن معدل ازدباد ترجية الحرارة لا يعكن أن يستمر بمعدل ثابت أ ا . . ولكن من المتقد في وتنتا هذا بأن درجة الحرارة في مركز الارض بصل الى بضمة الاف مر من الدرجات . وإن هدف كافية

made Mun

لصهر السيخور تحت الظروف العادية ، ولكن في اعمياق الأرض فان الظروف ليست بعادية ، فيكون الضغط كبيرا جدا تحت الطقيات المتراكمة . وعند عمق قدره ٢٥ ميلا فقط فان الضغط يكون مسساويا لعشرة آلاف طن على القدم المربع بالرقم من أن ألمسخور تحت هذه الضمموط العالية تظل في حالة سائلة تكتبكيا ، غانه من المفروض أن تحتفظ بكثير من صفّات المسادة الصلبة ، وعند نهاية القشرة الارضية فان درجة الحسسارة هي الطلبوبة والكافية لجعل الصخور في الحالة السمائلة ويصل سمهمك القشرة الارضية تحت القارأت خمسين كيلو مترأ في المتوسسط واكثر من ذلك تحت الجبسال العالية واقسل من المتوسط تحت البحار والمحيطات . وبالنسبة لكثافة الارض ، قانها

تظهر بصورة شسسادة بين المجموعة الشمسية ، وذلك لان تكافة الارض الجر مما هي مل جميع الكراكب فالما المحافظة الماء من الوحدة ودو مثل تكافة الله ، في حين ان تكسادى مدن مثل تكافة الله ، في حين ان تكسادة كل من علمسارد والرهرة تساوى خسسة ، أما بابني الكراكب تساوى خسسة ، أما بابني الكراكب تساوى خسسة ، أما بابني الكراكب

أما حجم باطن الارض فقسد ت قياسه بوأسطة آلامواج آلسيزمينة الناتحة عن انفلاق الصخور القشرية وفي حالة الهزات الزلزالية العادية على سطح الارش قان مصندرها يحدث في اعماق الارض على بعبد من ۸ آلئ ، ۵کیلو مترا تحت سط الارض ، وتوجد اجهزة حساســــة تسمى « السيزموجراف » لتسجيل عذه الهزات الارضية التي تحسدت على سطح الكرة الارضية ، وقسد قام العلماء المتخصصون بقيسياس قطر باطن الارض ... أي النسواة السَّائلَة لَــ في مَركز الارض ووجد أنه بساوى ... ميل وبتسكون غالباً من خليط الحديد والنبكل أو الحديد فقط ، وتوجد طبقة من الواد الصخرية لوق هذه النسواة ثم التشرة الأرضسية وهي مكسونة من الصخور الجرانيتية والصخور

البركانية أو النارية ، وإذا أخذنا الارض مكونة مسل ماذكرنا ؟ فنام من المقسول أن نضرض بأن السكواكب الصغيرة مثل عطارد للورية والربية مثل عطارد للورية مثل كلما المتصر الكتافة لهذه الكراكب أمن صغر الكتافة لهذه الكراكب أمض مجمع أما للارض ، وهالم المصروف أن الارض عبارة عنه فناطيسية ؛ فهن المصروف أن الارض عبارة عن مغناطيس كير جادا كومن المرجع المناس المن على جادا كومن المرجع المناس المن المناس المن

وهناك بعض التجارب على كوكب اازهرة ــ الذى يشبه الارض حجما وتتلقّب التى قام بهما احد طمله المتناطيسية ، وقد افاد بان كوكب الإهرة له مجمال متناطيسي قوى ، ومن المتقد ان نواته يمكن مقارنها بنواة الارض .

اصا عن القمر - الاقل كنافة - قلد بينت تجارب الفضاء الروسية بأن المجال المناطبيي القمر ضميف بدرجة تصل الى عدم التصكن من تياســـه ، أما بالنسبة لكركب المريخ فلا ترجيد معلومات دقيقة غن مجاله المناطبيي ، وربيا يكون له مجال اقرى معالقمر ، واقل معا هو للارض والرهرة ،

مرة ثانية تعود الى سطح الارض ... فمن الواضح حقا وجسود مساحات شاسعة من اليساه - اذا قورنت ببعض الكواكب مثل الزهرة والمربغ . . حيث تسمج درجسة حرارتها بوجود المياه هنآك ا! وهذا لم يتحقق من وجـــوده حتى الآن بشبكل قاطع !! . . اما عن ظاهرة الله والجزر التي تحدث في الحيطات على سطح الارض قسببها الرئيسي هو حاذبية القمر التي تميسل الي جلب وتكويم المياهعلى شكل بروز تحت القمسر مسساشرة ، محدثة تدلك بروزا موازيا على الطرف الاخر البعيد من الارض .وبما أن الارض لدور حول محسورها ، قاته من

الواضح أن هذا البروز المائى لابدور معها ولسكنه يميل ألى الكوت تحت القمر 6 والنتيجة هي أن هذه الاكوام المائية تمر حول الارض مرة كل يوم وبما أنه بوجه كومان مائيان فان كل نقطة على الارض نناسي يوميسا مرتين من المسلد والجزر العالى . بجانب هذا يوجد ايضا تأثير للشمس على الله والجزر مثل القمر وخاصة عندما بكون جذب القمر والشمس في نفس الاتجاه ،وذلك في اول ومنتصف الشبهر القمري ، وحينئذ يكون المد والجزر قويا بشكل شاذ ، وعموما فان ما سبق هو شرح مبسط لنظرية الد والجزر . من المسلوم أن سرعة الهروب للارض تساوي ١١ كيلو مترا في الثانيــة ــ وتعرف سرعة الهروب بأثها السرعة التي يسسير بها أي جسم _ مهما كان _ تاركا الارض بدون رحمة أي ألى مالا نهاية . أما اذا اطلق جسم على سسطح الارض سرعة أقل من سرعة الهروب ، فأنه برجع ثانيا الى سطح الارض ،

وهذا هو السبب الرئيسي في أن الارض نحتفظ بالفسلاف الجيى المحيط بها والذي يتسكون من ذرأت وجزئيات العازات المكونة له وهي : النتروجىين والايسدروجين ــ الأكسيحين سـ ثاني اكسيد الكربون ـ بخار الماء وبعض المازات الخاملة . إن هذه اللرات القسازية تطير في جميسم الاتجاهات بسرعات كبيرة مختلفة فاذا احدث ووصلت سرعاتها الى سرعة الهروب ــ وهي ١١ كيلو مترا في الثانية _ فانها تهرب الى الفضماء الخارجي ، ولا تبقى حـول الارض ، ولهذا السبب فان الكواكب الصفيرة _ والاقمار كذلك التى لها جاذبية صغيرة مشسل عطارد والقمر لا بمكنها ان تحتفظ بفلاف جوى حولها . وفي حالة كوكب الريخ قان غلافه الجوى رقبق وذلك لان سرعة الهروب له تساوى ه كبلو متر في الثانيسة فقط . ومن الواضح - على أبة حال -أن الارض قادرة على الاحتفساظ بالفلاف الجوى المحيط بها الى ما

ئاء الله ــ حتى بالنسبة الى غاز الإيدوجين ــ وهو اغف الغازات وامرعها حركـة ــ الذى يمكنــــه الهروب من الارض .

وحتى الآن ... وحسب معلوماننا نعن على الارض ... لا يوجد لو تب آخر من المجموعة الشمسية ... غير الارض ... له نخلاف جوى يحتسوى على غاز الاكسجين . و يفحن نعرف ان هـــلة الغاز هو من اهم مقومات الحياة على سطح الارض .

وطبيعى فمن الواضح أن جميع وكتاب سمهما كان تسسكها للخافات سمهما كان تسسكها للخافات لا يحكنها أن تعيش المحياة بدون الفسلاف المجوى الذي يحيط بنا . فبجانب فان هذا الفلاف البحوى له فائدة الحسرى لا تقل في الاهمية عن استمرار الحياة ما الرقيق حماية الترييسة والإجام المطابة التي الكرفيسة الإرض وما عليها من اضرار الاهمية التي الكرفيسة والإجام المطابة التي من الفضاء الخارجي .

ويعض هنسله الاشعة نابع من الشمس ، حيث أنها، تشم كميات هائلة من الاشبعة فوق البنفسجية وغيرها أكثر مما هو كاف للقضاء على الحياة برمتها على سطح الكرة الارضية _ مالم تحجب بطريقة ما وفي الحقيقة فأن الاشعة الكونيسة هي عبارة عن نوايا للرات ذات سرع عالية جدا . وهذه الاشعة ما زألت غامضة واغلبها يأتى من الفضااء البعيد فيما وراء المجموعة الشمسية وما يحدث هو أن هذه الجسيمات الكونية تصطدم باعلى طبقات الجسو الحبط بنا فتتحطم وتتصمادم الجزئيات الناتجة بعضها ببعض ، وبصل في النهاية الى جزايسات ثانوية غير ضارة الى سطح الارض. أما بالنسسة للشهب التي تختلف في طبيعتها عن الاشعة الكولية سـ وهى عبارة عن حجارة ومواد مختلفة الاوزان تدور في مسارات حسول الشممس مثل الكواكب والكويسكبات وعندما تقترب هذه الاجسسام من الارض تنجلب اليها فتدخل الفلاف

الجوى ، ونتبحة للاحتكاك تحترق وتشتعل وتظهر لنا مثل خط مضيء في السماء يستم ليضيعة ثوان ، وتحدث هدأ على ارتفاعات حسوالي ٧٠٠ كيلو متر من سطح الارض . وغالسا ما تبعترق وتتلاشي قبسل الوصيول الى الارض ، وهساده ما تسمى بالشهب ، أما أذا تبقى شيء منها فيكون مثل ذرات صفيرة وغبار في الهلب الاحيان . ونادرا ما يصل الى الارض في أحجام كبيرة وفي هذه الحالة تسمى بالنيازك ، وقد وصل بعض منها وكان أكبر وزن هو حوالي ٦٠ طنا ، وبعد التحليل وجد الها تتكون من الحديد والنيكل وبعض المسخور المختلفة .

الما بالنسبة للكواكب المسابهة للرض مثل الزهرة والربغ ، فلكل منها فلاف جوى ، وكل منها يختلف من الآخر في التكوين ولكنها تنصيد في مقاومتها للشيهب التي تمرق فيها .

اصبا كوكبا عطارد والقمر فليسن لهما غلاف جوى ولذلك فان سطح كل منهما معرض للعديد من النيازك التي سقطت وما زالت تسقط على سطح كل منهما .

ومن الطبيواهر النبسادرة التي بشأهدها الانسان في بعض المناطق وخاصة عند خطوط العرض العاليه هي « الوهج القطبي » أو «الاورورا» وهي عبارة عن جسيمات كهربية آتية من الشمس تتجمع حول الاقطاب المناطيسية لجال الارض المناطيسي وعادة يشتد هذا الوهج القطبي كل احـــــدى عشر عامـــآ وهي دورة النشاط الشمسي . وتظهر بوضوح غالبا في النرويج والمنطقة القطبية الشمالية وخاصة في الايام المظلمة وبعد بده عصر غزو الفضاء في أواخن الخمسينات نقد حققت الصواريخ والاقمار الصناعية وسفن الفض الكثير وأهمها اضافة معلومات حديدة عن العسالم السلى نعيش فيه ، وعلى سبيل الشال الصور الغوتوغرافية التي تؤخسة لساحات وأسعة من الارض وغلافها

مصا ساعد على دراسسة الظواهر البحسوية المختلفة والتنسؤ بهسا والاستمداد لتقليل أضرارها ، كِلْنَكُ عزام من الاضعاعات التي تحسيط الكشف عن الثروات المعنية ، وغير ذلك من الكشف عن الثروات المعنية المختلف في باطن الارض ، وهذا بجسانب الفيائد التي نتجت عن عذه الاتمار والمعية والعسكرية والتمار والملهية والعسكرية والتمية والعسكرية والتمية والعسكرية والتمية والعسكرية والتمية والعسكرية والتمية بغوائدها

ومع كل هسدًا فائنا لم نصـــل المجموعة بعد الى معرفة كل حكاية الارض ، - الآن ٠٠

ف حياتها اليومية ،

ولا يمكن الادعاء بالثا نعرف كل شيء عنهما !! . . عنهما الآدا المالة ما

نحتى الآن لم نعرف الاجابة عن الكثير ، منها درجسة الحرارة في باطن الارض و كذا السبب الحقيقي لفنها و كلما السبب الحقيقية لقنها و رنيقية طورها الى ما هي عليه الآن !! علمه عينات من المسائل الني مازالت تنتظر حلولا فهائية .

وفى طريق المحاولات التي تجرى للكشف عن اسرارها وفك رموزها ، لا يمنسح من الوصول الى كشف بعض الاسرار والنموض لباقى عائلة المجموعة الشمسسية كما هو جارى



الحصول على المادن من القمامة

صنعت في لندن . . احسيدي الآلات التي تقوم باستخلاص المواد الخام من عدة أنواع من الشمامة . . بينها الفحم . . والمسسادن غير الجديدية . . والموجاع والبلاستيك . . بسرعة فائقة . . وسوف للعب الآت القرز المتعدة على الكومبيوتر . . دورا كبيرا في توفير معسادر العالم المدنية . .

النظم المباشرة ذات الزمسن العقيقي ونظم المشاركة الوقتية

الحاسبات

الألكترونية

الرفتمية

تخدم اکثر من شخص فی وقت واحد

تقوم بتوصيل المعلومات في وقت جمعها

الدكتور مهندس / محبود سرىطـــه

اولا - النظم المباشرة ذات الزمسن الحقيقي :

فى الاغراض المسكرية ـ عـلى سبيل المثال ـ اصبح الحاسب الالكتروني اللوقية اللي يعمـل اللكن يدن الزمن الحقيق. ولا المناشر ذى الزمن الحقيق. On Line Real Time System

(OLRT)

حاجة ملحسة لدى القواد المسكريين ٠٠ كما أصبح طلبا اساسيا للعلماء ولرجال الادارة العليا والتي تتطلب طبيعة عملهم درابة تامة بآخسسر التطورات في مجالات اختصاصاتهم وبالسرعة الفائقة بمجرد طلبها حتى بمكنهم دائما اتخساذ القسرارات الصحيحية والحاسمة في حينها وحيث يكون عامل الوقت اساسيا لنجاح مهماتهم . فالزميين الذي بنقضي بين وقوع حدث سا وبيسس اكتشاف وقوعه لابد وان يكون اقل مایمکن بحیث یمکن اعتبار آن وقت اكتشاف الحدث هو وتأت وقوعسه أى الإمـــن الحقيقي لوقوعــه Real Time . ومن هنــــا

جادت التسعية الملكورة الملاهرتهتبر خاست المعتبقي هي اساس المساركة الوقتيسة المساركة الوقتيسة المساركة الوقتيسة الإسلام النظم تجل من خاصية الزمن المعتبقي لالسبع لل حجم دنوع من مؤسسات المعلى ، علية كالت أو وطلبه رئيس المؤسسات المعلى ، من رئيس المجامنة الى كاتب المخاصيات المعامنة من رئيس المجامنة . فالحاسيات المانية المستجد ، فالحاسيات المستجد ، فالحاسيات الرئيس المجامنة الالكورونية المستجد ، فالحاسيات الرئيسة المستجد ، فالحاسيات الرئيسة المستجد ، فالحاسيات الرئيسة المستجد ، فالحسيات الرئيسة المستجد ، فالحسيات الرئيسة المستجد ، فالحسيات المستجد ، فالحسيات الرئيسة المستجد ، فالحسيات الرئيسة المستجد ، فالحسيات الرئيسة المستجد ، فالحسيات ، في المستجد ،

مشاركة وقتية OLRT-TSS أمشاركة وقتية المحاركة المسان بالفسر صنة لاستقلال البيانات والمعارمات بطريقة أشببه بالمحادثة مع امكانية تداولها في أي طسريق يراد لها تجاوبا مع الطلوب . وباتكم الزمني المطلوب .

ولان الحاسبات الالكترونية الحديثة سريعة جدا لدرجة جدلت من مجرد خدمة شخص واحد ــ أو بالاحرى القيام بعمل واحد في زمن ما عملية غير واقمية وغيسر

والحقيقة فان مجرد شرحهقدمة المنظام نظام النظام نظام المناركة الوقتية حد ليس باليسمير وذلك لان هذه التكولوجيا أصبحت عامة ودخلت مجالات كثيرة وبالتالي وضمت تفسيرات عديدة لها ، وقد تصور لهذا النظام الوقعنا بكتسابة تصور لهذا النظام الوقعنا بكتسابة ومحدنا المنظام الوقعنا بكتسابة وهي :

ا الآنية Simultaneity المناص الا يمكن لمدد من الاشخصاص (متقسر المسلد) استخصادا الحاسب في نفس الوقت .

الاستقلالية Independence "الستقلالية الحاسب التي يتسعد العاسب الذي يحكمه هذا النظام يوسكن يحكمه هذا النظام يوسكن المشارة بسئزجها (خلطها) ودون المساس بسرية احسداها أو جهينها المساس بسرية احسداها أو جهينها

۳ ـ الحالية Immediacy اي ان الطلبات على الحساسب المستجاب في خلال ثوان (أو اقل) يعد أتمام الحسابات الطاوية .

٤ - لا حدود فسراغيا لتشاطها Spattal Unlimitability فمثلا الصدوريخ - أو الاقمسار الصناهية - التي تبعد ملايين الإميال عن الارض أصبح في الامكان التحكم عن الارش أصبح في الامكان التحكم

أفيها في نفس آلوقت . معنى النظام الباشر وغير الباشر مندما يذكر أن الحاسب الرقمي إجانبي أو غير مباشر Off-Line

نهذا يعنى ان مهمات الحاسب قلد ثم فصلها عن وحدةالتشغيل الركزية Central Processing

لاستخدامها لاممال (CPU) بطالع مماية طبع التوائم مثلاً ، وتضا بالظفل الباشر التوائم مثلاً ، وتمان المتصلة بوحدة التشغيرالم كرية وتعمل معها البسرامج الرئيسية ، امسال مهمسزة تقطية الاسيسان الاسينية المسالم المهمسزة تقطية الاسيسان

Point of Origin Devices (POD'S)

الجهسرة المدادات Meters المهردة قراءة الرموز الفسولية Optical Character

Readers (OCR'S)

والشاشات الهبطية (CRT) واجهزة ادخال البناات القادو قعلى الرسال اشارات يستشعرها الجهاز الحاسب والتي هي متصلة مساشرة بوحدة التشغيل الركزية أو أي من الطسيرفية الجهزة التشغيسال الطسيرفية Peripheral Processors

فى ئظـام مشـاركة وقتية ⁻

ویجب التاکید هنا الی ان ای اس منافر مسافر On Line ایسسس ما بالشرورة ان بکسون دائمسا ذا مشارکة وقتیة بینما نظام المشارکة و اوقیة لا بد وان یکون له امکانیة ومهمات النظام المباشر ،

مكونات وبرامج الخدمات في النظم الباشرة ذات الزمن الحقيقي :

تقبل النظم المياشرة ذات الزمس الحقيقي (من Oi، Ria) اليسسانات مباشرة دون وساطة الانسنان وغالبا ما يكون استخدام اجهزة ادخيال واخسراج البيسانات ليس بدويا (بواسطة بشر) أذ بم كن أن بكون للبرامج المحسدولة زمنيسا Time Scheduled مشاركتهسسا في نظام الحاسبات المباشر وذلك من خلال اشمارات ادخال آلية تأتى من أجهزة تخزين بعيدة عن الحاسب او من برامج النظم تبقى مفتوحسة للعمليات والبياثات . وهي تقوم بتشفيل هذه السيانات عند الطلب . أو وفقا لمنطق مبرمج على نظام اخراج البيسانات ستخدم في الحسال أو موقوت الاستخدام .

اما مكونات النظام فهى وحدات ادخال بيانات دائما ما تكون اجهزة حساسة تقبل البيانات على بطاقات مثقبة او من خلال فروسة مفاتيح خاصة أو من خلال فرائط او مسن خلال شائمة مهيطية

او قارىء الرمسوز الفسولي Optical Character

امة اجهزة اخواج البيانات فهسى بشكل عام اجهزة طبع مثل الكاتب المبرقى Teleprinter وطابسع الشراقط Strip printer

اشراط Strip printer المالية ا

البيانات . كذلك انتشرت حساليا الإجهزة الصوتية التى تعطى الإجابة الطلوبة Back (VAB)

ومن الؤكد بطبيعــة الحال فان شبكات الاتصــالات تلمب دورا كبيرا وحيويا في النظم المباشرة النوم الحقيق حيث لعبت صناعة لانظات (متممات) الموجات الدقيقة Microwave Relays والمبلية وإن والوحسادات الرقية دورا هاما في توسيسـع المراقية دورا هاما في توسيسـع طلاق استخدام هذه النظم .

التطبيقات العامية لنظم الحساسبات الماشرة ذات الزمن الحقيقي

يمكن وباختصار شديد ان نقول ان فلسفة نظام الزمن الحقيقي هي الوصول في مزج كل من تكنيك تشفيل المعلومات وتكنيك وسائل الالصالات الى أفضيل توليفية ممكنة » . فهذا النظام يلفى العملية البطيئة لجميع البيانات بالطرق التقليدية ومن ثم يمسكن توصيل الحقائق والمعلومات في ذات وقت حممها حتى بمكن للمستولين اتخاذ قراراتهم بخلفية حقيقيسة مسس المتفيرات ، بل بمكن تشفيل هــاده البياثات ـ وفقا لبرنامج مصمـــم لهذا الفرض .. بحيث يعطى الحاسب نَفْسه القُرآر اللازم . ومن اشهــر تطبيقات هذا النظام ما يلي :

ا الافراض المسكرية مشال متابعة الإهداف المتحركة (طائرة - صاروخ - . . الخ) وذلك برصد المرحمة والمجالة وقيمة والجماه والمحمد والمجالة المحمد والمجالة المحمد والمجالة المحمد المح

من وكلاء الشركة في انحاء متفرقة من العالم ثم أدسال دسسائل آلي النهابات الطرفية البعيسادة Remote Terminals وهذا من شانه بطبيمة الحال تجنب حالات الحجز اكثر من او اقل من المطلوب. ٣ ـ يعتبر نظام الزمن الحقيقي بالغ الحيوبة لانواغ كثيرة مسسن الانتاج الالى ففي بعض التطبيقسات الصنآعية حيث تتغير عوامل كثيرة ومؤثرة في عملية الانتاج وبسرعـة كبرة (مثل صناعات ألوقسائق المُعدّنية والورق) تستلمي الحاجة دائما الى تحليل هذه التفيـــرات بل والتحكم فيها لعسسالح ألعمليسة الانتاجية . وهذا يمكن تحقيقه باستخدام نظام يتيح عملية القياس والتحليم ثم اعطآء الاوامسر او الاشارات اللازمة أي باختصسار شديد نظام تحكم يعمل بالزمسسن الحقيقي .

٢ - أقراض تعتمه على سرهة تعليل البيانات المتفيرة مشل أعمال الباؤل والكتبسسات والمستشفيات وللستخدارات البوليسية والتحكم في اشارات المسرور في الطرق .

 ق م في المسلات التحسارية ومخازن البضائع يمكن لهدأ النظآم اعطاء بيانات للمسئولين وللمسلاء كذلك من التغيرات اللحظيــة في الاسمار وكميات المخزون وأولوبات البليم البضسسالع مما يحسسن _ ولا شك _ من مستوى الخدمة. ٦ ـ في المسانع التي تقــــوم بالتصنيع الجـــزنَّي لمنتج ما (أي بشترك أكثر من مصنع واحد وفي جهات متفرقة لانتاج سلعة) يمكن لنظام الزمن الحقيقي اعطاء بيانات المستولين بالمسانع عن كمية الواد-الخام المتوفرة بالمغـــــازن (يمكــن استخدام الكاتب البرقى لنقسل الرسائل من المخزن الى المسانع) وكذلك الحالة العامسة للمنتجات الصنمة أو نصف المصنعة ، وهذا الاجراء في حد ذاته يجنب تعطيل عمليات الانتاج وبالتسالي تقليسل

الخسائر .

V - من أهم استخدامات نظام الوقيت الحقيقي في الإغسراض المحمد كربة همر نظام Semi Automatic Ground Environment (SAGE)

(SAGE)

المستخدم في القسوات الجسوية الامريكية وذلك صفاط «IPسوية وذلك للالذار المكر حيث تقسوم بأغراض الدفاع عن حدود السلاد المجوم الجوى الماجيء الذي المجوم الجوى الماجيء الذي نقوم به اية دولة المعادية. فيقوم الكترونية رقمية تغذى باشسارات رادار وهده تغزى باشسارات حول حديد الدولة وذلك بمتابسة كل الاجسام الطائرة التي تقتوب من حدود البلاد ثم يقوم الطاسبال كل الإجسام الطائرة التي تقتوب بابلاغ المراقبين وأرشاد الطائسات والصواريخ الكلفة بالدفاع .

وليس ذلك في المجالات المسكوية فحسب بل يمكن لهذا النظام عصل محاكة كاملة لمطلبات الهجسوم والمنورات الدفاعية المساهدة القيادات المسسكرية في تطسوير وابتكار اساليب « اللمبة العربية »

ل**اليا – نظام المساركة الوقتية**Time Sharing System (TSS)

بنظام المساركة الوقتية فائنا نعنى

بساطة التالى:

ما استشغيل اكثر من عمل واحد على المعاسسب الرقمى في نفس الوقت ٢ – اعطاء اجابات في المسال للاستفسارات والمشاكل المطاوبة (اى خلال فوان او اجزاء مسن

للاستفسارات والمنساكل المطاوبة (اى خلال فوان او اجزاء مسن (ال خلاف فوان او اجزاء مسن ۱۹ الأنفية وربما امرع) . . . نظام تمادئي Conversations بين الانسان صاحب المشكلة وبسن الانسان صاحب المشكلة وبسن المعاز الحاسب الملى يقوم بشفيل المعامات واعطاء الاجابة اللارسية الما مات واعطاء الاجابة اللارسية وال ته يعمل بقناتين « مسؤال حواب » .

 إ ــ استخدام عدد من الإطراف او محطات الإرســال والاستقبال ــ قد تصل احیانا الی الثات وقد

تكون متفاوتة ار متباعدة .

فلسفة نظام المشاركة الوقتية:

السبب الاستاسي الذي دعنا الانسان لابتكار نظام « الزمـــــــر، الحقيقي » هو اكتئسافه الفحسوة الزمنية الهائلة بين تجاوب الإنسان ألذى يستخدم الحاسب والذى قد ستفرق وقتأ بقدر بالثبواني او الدقائق في بعض الاحيان وبين رد الفعل أو التجارب الالكتروني الذي قد يستفرق وقتا يقدر أحيــــانا باجزاء من البلي ـــون من الثانية الواحدة , ومعنى ذلك أن وحمدة التشفيل المركزية للحاسب (PU) بمكنها تناول الطومات او أجسواء ألحسانات اللازمة لحل المسساكل اسرع بمليون مرة على الاقل مسسن سرعة الانسان العادى ، او تقسوم بطبع او نقل الملومات (بشبكات الاتصال) أسرع بآلاف المرات مسن الانسان وليقسوم الحاسب بعمله بكفاءة وفعالية يجب أن يتعامل مع مثأت من الرامج وما يرتبط بها من ادخال بيانات وأخبراج النتائج والاجسسابة على الاستفسارات في وقت واحد . وليس ذلك فحسب بل عليه أن يتعامل مع هذه الاعمال بالسرعة الممكنة بحيث لا يكون هنالك تعطيل او انتظار بقدر الامكان . وهممنكذا وباختصار قان نظمام

Time Sharing System . نصبمم لمادلة او محاولة سلماده ألفحوة الزمنية يين الانسان وأجهزة ادخال واخراج البيانات من جهسة وببن وحدة التشغيسل المركسترية الحاسب ذات السرعة الفائقة مسرم الترافق Interface بين الانســان والحهاز الحاسب الرقمى فاننظام المشاركة الوقتية يسمح باستخساام الحاسب من مجموعة من المستقيديم من تهانات طـــرقية ابعيـــدة Remote Terminals في نفس الوقت ويمكن للمستقيد أن يستخدم الحاسب مستقلا تماما عسن بقيسة الستفيدس بل بتحادث معالحاسب

المشاركة الوقتية

« سؤال - جواب » بالسرعة التي يحددها المستفيد ينفسه .

كيفية عمل نظام المساركة الوقتية: لنقرض مثلا أن مستفيدا مسن النظام يستخدم نهاية طرفيه بعيدة عن الحاسب في موقع عمله ويريد حلا لشكلته ، فما تقمله هو أولا توصيل هسده أالنهاية للمصدر الكهربائي ثم يقوم بادارة قسسرص لاستدعاء مركز الحاسب ثم بعد ذلك بمر بسلسلة او خطواتمتتابعة Hello Sequence العميل والتأكد من شخصيته ثم لغة البرنامج الذي سيستخدمه وما اذأ كأنت ألشكلة قديمة او حديثة ويعد ارسال البيانات _ بوأسطة النهاية الطرفية لدى المستفيد _ يسلما الحاسب في تشغيل المشكلة لحلها ويتلقى المستفيد الإجابة على مشكلته خُلال دقيقة واحدة في المتوسط. وهذا بدون شك تطور كبيسر اذا ما قارنا هذا بالاساليب القديمية

من تثقيب البيانات على بطاقات ثم

تحقيقها ثم ... الخ ولنفرض على سبيل المشال أن الحاسب يقوم بعمليسة اعسداد الحسابات وكشوفالمرتبات والاجور لؤسسة ما . وهذه يطبيعة الحيال تستلزم القيام بعمليات حسسابية ثم طبع الكشوف واعداد الشيكات للبنوك ، والناء قيام الحاسيب الالكتروني بهذه العملية طلب احت المستقيدين من العلماء اوالمهندسين من الحاسب ان يقومبحل مجموعة من المعادلات الرياضية ، فبنظام المشاركة الوقتية بمكن لهسادا العالم الحاسب أثناء قيام الاخير يعمليات المرتبات والاجور دون داعللانتظار. وتبدأ العملية بأن هسمذا العالم او المنسدس الستفيسد يكتسبب أو يطلب برنامجــــا باللفــــة التي تناسب الشكلة المسراد حلها . وبارسال الكود الخاص بالاشتراك واللغة .. من خلال النهابة الط. فية المتصلة بالحاسب بكابل او شبكة اتصالات ــ الى وحدة التشفيـــل

المركزية (CPU) للحاسب وهذه تقوم باستدعاء البرنامج به اذا كان منخزونا في الاصل على أقراص أو اشرطة ممقنطة ــ وادخـــــاله مع البيانات في جزء خال من الداكسة الماملة للحهاز ، وفي الوقت الذي تكون فبه وحدة التشغيل المركسزية للحهاز خاملة أي لا تعمل بمك____ وآلينا ب استفلالها لحل المادلات ثم نقل الحل _ بوسائل الاتصالات المتاحة في الحهاز ... إلى العالم أو المندس الستفيد حيث تطبعالنتائج آليا على الطابع المتصل بالنهــالة الطرفية . وكلُّ ذلك بتم ربما خلال ثانية واحسدة او ثانيتين وبمعنى آخر بمكن ايجاز مثات بلالاف من الممليات الحسابية اثناء انحساز عملية الاجور والرواتب دون تعطل الجهاز الحاسب

مثال لبيان التغير في نظم تشغيل الحاسبات نتيجة لاضافة نظــــام المداركة الوقتية:

لبيان التغير في عملية تشغيسل البرام. بعد اضافة نظام المصادكة الوتية سنتناول هنا طرازا مسين BM/360 والذي التجسيم شركة ابم في الستينات من هذا القسون وتعقيسو ملسلة ابم 174 له الموسية المستنات من هذا 174 له الموارز وتعويرا الهذا الطرائز .

في هذه الانظمة يقوم المبرنامج المراتب Monitor المراقب المسكان الديناميكي للبرامج داخل الذاكرة العملة المحملة المجالة المجالة

Address Translation Facilities والمتاحة لوحدة التشغيل طـــراز والتشغيل طــراز يقوم بالـرد على مختلف المتغيدين ، وفي عملية تتغيـــلد البرامج نجد الآتي :

ا ــ لفات المستوى العالى مشــل Formula Translation الفورتران (FORT- RAN)

ولنة (PL/1) Programming Language No. 1

يمكن أن تكون متوافقة سع نظام OS/860 أي نظام التشغيل PT. التشغيل PT. المرحدة Operating System في المرحلة المرابع الحولي أي مرحمت المالية قبل ترجمت المحالة المالية قبل ترجمت Source Level المجاز أي

۲ - حزم برامج أجهزة ادخسال واخراج البيانات
 I/O Support Package

فانها تحتوي ضمن ما تحتوي على برامج فعالة وسريعة لتخصيرين واستدماء البيانات اي نظيار Virtual Access Memory (VAM) بحيث تتمثى مع نظام المساركة (ETS) الوقية (TSS)

۳ ـ لغة التحميع Assembly Language

فهى تتماثل تماماً مع الله التجميع للنظام OS/360 فيما عثا بعض الإضافات أو التمسدبلات الطفيقة وبعض القيود التي تتطلبها الضحائص اللتوحيدية لنظام المساركة الوقتية .

اما الرحة التنفيذية الإولى (TSS) والتي يتمخض عنها نظام (TSS) وهي الكودات المرجعة الى المنا البهار Object Code في غير (TSS)

م. في العزء من الداكسرة الماملة للجهاز والخاص بتضرين الجزء الرائد من السجة المفصدة للخصائة المجهاز المحالة الجهاز Overlay capability
 لنظام (OS/360) فيخدسون فيه بيانات للتحكم في الداكسرة وادارتها

Vitual Memory Data Management Technique

آ - في مكان الداكرة المخصص أصلا للبرنامج في صدورته الكودة بلغة المجهاز الحاسب Object Level ففي نظام المشاركة الوقتية يحسل فيه برنامج
Eixecute Channel Program

Execute Channel Program (EXCP)

في شكله الرمزي Symbolic Level



فى لحظات قليلة تثقل الاقمار الصناعية الصحف من قارة لاخرى

على ارتفسية ٢٣ ألف ميل في سماء المحيط الهندى يحلق قمر صناعى يشبه الى حمد كبير علبة من الصغيع . وكان الهسدف في

البداية من اطلاق هذا القمر هو نقل الانصبات النيفونية ، وتكه الان الانصبافة الصحافة في الانصبافة الصحافة في الأخبار والقصور والقصحف بكاملها مع را القارات في لحظات معدودة ، أي غين نفس الوقت تقريبا الذي تستفرقه الطلساقية ، تسخين مدكاتها قبل الطلاقها ،

الاتمسسالات في باريس صحيفة انترناشيه نال هير ألك توبيون ؟ . وتبدأ عملية ارسيسال صفحات الحريدة بعد الغروب مباشرة في حجرة باهرة الضوء ، وعلى منضدة في وسط الحجرة كانت صمورة مصقو لةللصفحة الاولى من الصحيفة التي أعدهمها الحاسب الالكتروني مثبتة بمعجون شمعي الى فرخ من الورق المقوى . وفي مركز الاتصالات بهونج كونج توجد منضدة الحسرى مماثلة . واذا سار كل شيء في مجراه الطبيعي ، ففي خلال دقائق قليلة ستكون أوقها مسورة سلبية لنفس الصفحة الوضيوعة على النضدة الاخرى في بالريس .

والكاميرا متصلة بجهائر يحول تسجيلات كسل صفحة الى ملايين من الاشارات الكهربائية ، وهده الاشارات الكهربائية والتي تمشيل يكل دقة كل شيء علىالصفحة الاولى من الجريدة ترسل عبر نهر السين عن طريق كابل الى مرتز للتحويل عن طريق كابل الى مرتز للتحويل عن طريق كابل الى مرتز للتحويل





في باريس ومنه الي مركز آخر في بريدائي ، ومنه تطلق على الفور عن طريقاً بريال ضخم إلى السماء عن طريقاً بريال يتجه الي حيث يوجد القصد الصناعي في سماء المحيط الهندى ، فان الانسارات بير بالترب من باريس مرة أخرى ومقع اكثر ، كالمحيط الموادي على ارتفاع أكثر ، كم يسرمة تريد على ، ، ٢ مليون ميل في الساعة حتى تصل إلى الفضاء الاسود الهادي عول القصاء الموادي حول القصاء عول القصاء الصناءي

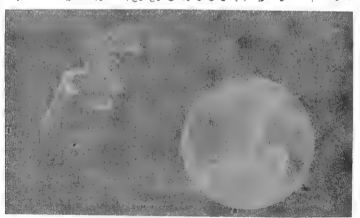
ومعظم الاشسارات تندفع الى جواد القمر الصناعيوتنطلق مبتعدة . الى اعماق الفضسساء - وبعض الاضرات لا تبتعد مثل الانخريات.

ولكن يلتقطها القمر ، حيث تتجمع حول الهوائي الثبت به ، ثم تعتص مياشرة الى داخله الذي يبلغ طوله ٢٣ قدما . وهناك تخضع الإشارات الى فحوص كامل وتجسسري تنقيتها قبل اعادتها الى الارض ،

والاشارات الرسلة من القسسر الصنافي لا تتجب فقط الي هونج كونج واكتما تتشتت على مساحة واسمة من مسطح الارش و وبعض المشارات التي تحسسل دموز الصفحة الاولى من جريدة الهيرالد سوف تندفع إلى الهرم الاكبر أي الراب اللهم المناسبة المناسبة

حيث يستقبلها هوالى طسوله ٩. فلما ، ولكن قبل أن تتحول الى فيم في حجم صفحة الجريدة يقوم بمراجعتها والترونيان ٤ أحلهما في هونج كونج والآخر في باريس ،

واكبر الاخطار التي تحيط بالاشتارات في رحلتها بالفضاحاء الخارجي هو تعرضها لوجيات المتحوثة التي تطاقها الجريئات المتحوثة التي تطاقها المترض و فاذا اعترضت عصفات من الارض في طريقها آلى هوت كونج بالرس في طريقها آلى هوتم كونج ، يكون النتيجة فضرات وشخيطة ويمكن قرادتها و.وهله والاعطارات الانظارات الانظارات والمنطقة لا يمكن قرادتها و.وهله الانطقارات الكهريئاتية تعدل كثيرا





وكتنها في العادة لا تموق الاتصالات التليغونية لان المستمع مستطيع في غالبية الاحسوال استئنام الكلمات الناقصة نظرا لموقت بموضو الحاسبة دوكن بمسان الآلات الحاسبة تجهل ما بحسوى على الساحة الدولية مسوف لا تستطيع استئناج الكلمات والفترات الناقصة .

ولذلك فاذا وصلت احسيدى الإشارات غير مفه___ومة ، فان الحاسب الالكتروني في هونج كونج سوف بطلب من الحاسب الالكتروني في باريس ارسالها ثانيا ، وكــل ذلك لا يستفرق وقتا طويلا كما قد يتبادر ألى ذهن بعض النساس ، ولكنه يتم في لحظات مصدودة . وعندما بتم ذلك ، فان الاشهارات التي لم تزل منطلقة سرعة تريد على ٦٠٠ مليون ميل في الســـــاعة تستقبل في الحجيرة المظلمة في مركز الاتصالات حيث تنتظر صفحة من فيلم حسباس في نفس حجم صفحة جسريدة الهيرالك تربيون مركبة على اسطوانة مثل الاخبى *فی* باریس . وهنا پجری کل ش_{ه،}ء على عكس ما جيري في بارسي . وتتحول الاشارات ثانية الى ضوء ، ويلتقط الفيلم الدائر علىالاسطوانة صورة صفحة الجريدة الأولي.

وبعد ذلك تبدأ الصور السلبية رحلتها الى مطبعة سنج تاو فى وسط هونج كونج ، ويعتاج الامر فقط الى طبعهــــا على لوحة ليتوجراف ، وبعد ذلك تدون المطابع وتصبح الجريدة جاهزة للتسوزيع على ملايين القراء ،

« انترناشيونال هيرالد تربيون »

سبتمبر - ۱۹۸۰



الدكتور الياباني كاواسماكي بفحص حد الاطفال بالمركز الطبي في طوكيو .

الاسبرين ٥٠ العلاج الوحيد الرض غريب يصيب الاطفال

عاد جیفری براون – ۱.۱ عاما ـ الى منسيزله بعد حضوره اجتماعا للكشــــافة في مدرسته بمدينة ديدهام وهو يشمر بالرض ، وبعد قليل تقيأ ، وفي اليوم الثاني كان يشعر بخبول ورغبة في السوم ، كمسنا اشتكى بأنه يحس بالام في رقبته . وكان يبسدو أوالديه أن ابنهم مصاب باحتقان في الزور ، ولكن سرعان ما ارتفعت درجية حرارته لتصبح ١٤ درجة مئوبة . وانتفخت غدة تكفية في رقبته حتى الصبحت في حجم كرة الجولف ؛ وتحول لون شفتيه ولسسانه الى الون الفراولة ٤ كما ظهـــــوت بقع حمراء على صدره وظهره ، وكما ظهر ، فان جيفري کان مريضـــا

بعرض غير معروف يعوف باســـم مرض كاواساكي ا.

ففي سنة ١٩٣١ صادفت طبيب أطفال في طوكيو يسمى توميساكو كاواساكي ــ يبلغ الان ٥٥ عاما ــ مشكلة محيرة ، أفعاد كبيسسر من مرضاه في المركز الطبي للصليب الأحمر الياباني كاثت تسدو عليهم اعراض الاصابة بالحمى القرمزية ، بالبنسلين . وفي السنة التسالية صادف كاوأساكي حالات مماثلة . وفي سنة ١٩٦٧ اصبح متاكدا انه يسمع به أحد من قبل ، وأن الرض بهاجم غالبا الاطفـــال تحت سن الخمس ستوات ، ويمكن تحديد الرض بعدة أعراض واضحة . من بيتها حمى شديدةمصحوبة بارتفاع شديد في الحرارة تستمر خمسة الم أو أكثر ، احتقال الاوعية الدمـــوية في العينين ، طفح على



الجلد ، التفاخ الفيدة التكفية ، تقش جلد الاصابع واصبعى القدم الكبيرين .

ومنسيد ان اكتشف كاواساكى المرض ووصفاعراضه 4 ظهرت في البابان اكثر من ٢٠ الف حالة . وكذلك قائه ظهر في بلاد اخسس ايضا ، ولكن يتسبة أقل كثيرا من البابان . أما في ألولابات المتصدة افقيد اكتشفت الحالات الاولى في منتصف السبعينيات . وحتى الان ثم يسجل مركز مكافحة الامراض الدكتور دافيد بيل اخصـــــاثي الامراض الوبائية يوضح ان السبب فيعدم اكتشاف حالات اكثر من الكثيرين من الاطباء الأمسويكيين المرض الفريب ، ومن الممكن انهم قد خلطوا بينسه وبين الحمى القرمزية والامراض الروماتزمية .

ويقول الدكتورالياباني كاواساكي مكتشف الميض المرض الألف من المكن ان يكون فيسسووس معين هو الذي يكون فيسبب المرض ، وأن يكون أي نوع المكن أي توجع من الميكروبات » . وهم من الميكروبات » . وهم الميكر الما كثر عدد التشفت في الحالات فيسلد اكتشفت في السبب الى عوامل وواثية أن يوجع بالرب تغيرات طوات علي البيئة الميكر ال

وليس للمرض الجديد اى علاج معين حتى آلان ، والفسريب في

الأحمر أن الأسبرين هسو. الدواء الوحيد الملكي لبتت فعاليته في ماومة المرض » فهسو يخفض من كبيرة ، وبقال الالتهاب ، وبمنسخ كبيرة ، وبقال الالتهاب ، وبمنسخ المسلم من التجلط ، ومن مظاهر أل المرضي يشغون منه تمسامة ، ولكن المرض يشغون منه تمسامة ، ولكن تحدث لهم مضاعةات نقد تكون خطيرة ، مثل اختلال في القلبة ، أو القهم سال اختلال في القلبة ، أو القهم سال المشريان مربضة التاجي ، ويقتل الرض حسوالي التاجي ، ويقتل الرض حسوالي مربضين من كل مائة مريض من

وفى وحدة طب الاطفال بالمركز الطبي بولاية نيوانجلند حيث بعالج جيفري برآون ٤ وفي المراكز الطبية الاخرى بجيميع العداء امريكا يسلل الإطباء وفرق الإبحاث جهـــودا متواصلة بالتعلون مسيح الدكتــود كاراساكي في الميابان لمرقة المرار هذا المرش الغريب .

« نيوزويك)» سبتمبر ١٩٨٠

« بونى » شبل الانابيب ، هل يفتح الطريق لاتقاذ الحيوانات من الانقراض ؟

اثارت ولادة « يونى » شسسيل الامريكي « المبسوما » عن الامريكي « المبسوما » عن النفس المن في حديقة الموسوفان لندن ضبحة منيقة سسواء في واهتبره كثير من الملماء خطلسوة في محركة اتقاد الكثير من ولاك من طريق اتباغض الانقراض . ولاك من طريق اتباغض الانقراض مع الحيسوانات التي لا تنجب في مع الحيسوانات التي لا تنجب في مع الحيسوانات التي لا تنجب في الامر مثل الفهد وبعض فصسائل الامر مثل الفهد وبعض فصسائل

النعور وغيرها من الحيـــوانات

وبدات التجرية بتنشيط ذكر البوما عن طريق التبضييات الالكترونية حتى يفسيسور داده التذكير . وبعد ذلك جسرى حق المادة اللكرية في الانفى ، بعيد اعتادها للاستقيال بواصطة المورمونات المناسبة ، وجاء بوني نتيجة لمعلية الحمل التي تكاد أن تكون صناعية تماما .

وقد أطلقت الصحافة على هذا الحدث اسم الانتصار الكبير ، نظرا لاهميته ، فمن المكن أحداث حالات حمل مماثلة لاناث الحيوانات المهددة بالانقىسراض .. فحتى الآن كانت المشكلة الرئيسية التي تعترض الاطباء البيطريين في حسسدائق الحيوانات ، هو فشلهم في حمل معظم حيوانات الحسسديقة على الاتجاب . ولعسل السبب في ذاك يرجع الى القسداء ونسب الدهون والبروتين والمواد النشسوية اللازمة لذاكُ ، وعلى الرغم من أعطاء الفهد جميسع للواد والغيتامينات التي يعصل عليها اثناء حياته حرا في بيئته الطبيعية ، فاته لم يستجب لحميعهاه المؤثرات . ومن الواضح أن حياة الاسر تلعب الدور الاساسي فالفهد اللي بصطاد غذاءه بنفسه والميش حرا في الفسابات تكون حالته النفسية أفضل بمثات الرات من الفهـــــد الاسير الذي تقاس الساحة التي يعيش داخلهــــــا بالامتار ،

وقد صرح الدكتور دافيد جونز وزملاؤه من الاطباء البيطريين ، أنه خلال عملهم في حدائق الحيدوانات المختلفة لاحظوا أن الكثيبسر مر الحيوانات المقترسة عندما تنجب اطفالا في الاس تقسوم بالتهامها ،



للدن المراجعة المراج

بينها ترفض الكثير مرائلها المنابة بإطفالها ، مما يتج عنه الأصطرار الى تربيتها بعيدا عنها بواسط الواسط الاميين . ولذلك فانه يققد الكثير من غرائزه ولا يستطيع بصد ذلك التعامل طبيعيا مع اقرانه او التناسل ممهم .

ولكن مع مولد بونى ، فان العلم بكون قد قضى اخيرا على هسسله المسكلة ، فما يمكن عمله مع الاسك الامريكي يمكن اعادته مع الحيوانات الامريكي يمكن اعادته مع الحيوانات

الآخرى . وحيوان البائدا أو الدب الصيني ، فشلت من قبيل جميع الصيني من التجاب في المسابق المساب

ويقوم الآن اطباء حديقة حيوان لندن بتكرار تجربة بوني مع أ شنج ضنج » اتنى البائدا . والدكت و دافيد جونز متفائل جسلا بنجاح التجربة ، وقد صرح بانه لو نجحت تحربة أنجاب فضيعت فلك تجسارب الاتابيب فضيعت فلك تجسارب أخرى مسائلة لاتجاب اطفال من مختلف حيوانات الحديقة .

ويعتقد معظم العلماء ان الحياة تطورت من خـالل عملية الانتقاء الطبيعي ، وهـــادا بعني أن البيثة والحيوانات الاخرى التي تعيش في تلك البيئة تحسيدث ضفوطا على الانواع 6 مما بجعله..... على مر الاجيآل تتخذ شكلا وسلوكا مميزا بتفق مع البيئة والظـــروف التي تحيط بها . أما الحيوانات التي لا تتلاءم مع بيئتها ، فاثها تموت وتنقرض ، وعندما تؤسر فصيلة من المحوانات وتعيش في أحسبك حدائق الحيوانات ، فان الضغوط التي كانت تميش في ظـــلالها في بيئتها الطبيعية تزول ويتحتم عليها الميش والتلاؤم معضغوط وظروف اخرى ،

والفهسد الذي ينزع من بيئته الطبيعة ليميش في حقيقة الحيوان عليه أن يتلام مع ظرفة الجيدان ويجب عليه التمسود على الميش داخل قفس ، وتحمل التوتر الذي داخل قفس ، وتحمل التوتر الذي والاموات الخالف الطمام السهل ، والاموات والمناقل الجديدة . وكتيسر من الحيوانات لا تتجمل حيساة الاسر وتحوت بسرعة بعد قليل من اسرها واحسن اجتاس الحيوانات التي واحسن اجتاس الحيوانات التي ترغب حداثق الحيسسوانات التي الاحتفاظ بها والاكتار منها تصوت خلال شهور قليلة من اسرها الحيوانات التي



سيكون البائدا الشبه البائدا اللي يستر حسرا في غابات الصين وبتغلى على نبات البامو ؟ وحسل سيكون الثقيد الجسيديد يشبه في خصائصه وطباعه الفهد الإخراك ومن وينطلق في الفسيات ؟ في الذي ولدت في حدائق الحيوانات التي ولدت في حدائق الحيوانات بخصائصها وصفائها الطبيعية ؟ في بخصائصها وصفائها الطبيعية ؟ في بينتها الإصلية لكي السعوار النوع .

وقد نجح الدكتسسود توم كاد بجامعة كورنيل بالولايات التحقق في توسيحة أقواع من الصقون في الاسر ثم اطلق سراحها لتساعد في المفاقل على نومها من الانقراض . ولكن السؤال الان . . طيس المكل ان تحقفظ تلك الحيوانات والطيو بخصصالهما الطبيعية أذا توالدت في الاسر لعدة اجيال ؟.

« الجارديان » ٢ أكتوبر ١٩٨٠

رادار متنقل لقاومة التشويش

صممت احسدى الشركسات المخصصة في صسنامة الرادارات محطة رادار متنقلة ذات كفاءة مالية في مقاومة التشويش ، وتغفى دائرة نصف تعلرها مده كيلومتر والحطة الجسديدة يتم حملها على ثلاث سيارات مما يسمل نقلها باستخدام القطارات والسفن .

طالاء جديد يفسيىء في الفالام

انتجت شركسة الكورسريكس زيوريخ بسويسرا نوعا جديسها من الطلاء بترهج في انظام ولا يصدرهنه أية الصعاعات ضارة ، والطالمة يمتص الإسامات فوق المينقسجية من مصدر ضوئي عادى مثل مصابح السيارات أو ضوء البطارية ، كم يصدر عنه بعد ذلك أشعة ضوئية بميدة المدى ، ومن معيزات الطالمة الجديد أنه أذا تعرض لمصدر ضوئي لمدة مثل ، ٣ نانية ، فانسه يظل يضيىء بعدلك المدة ، ٣ دقيقة لمدة قصيرة مثل ، ٣ نانية ، فانسه يظل يضيىء بعدلك المدة ، ٣ دقيقة

فوائد التفاح . . عديدة لا تحمي

مندما اللت حواء التفاحة ، فهل كانت تعرف فوائدها 18 فان كل مائة جرام من ثمرة التفاح تولد للانسان و ۴۷ وحدة حرارية ، كمة ان شعن التفاح وليه غني بفيتامينات اعب، س . ويعتوى عصير التفسياح على مفنشيوم ، وفوسغوره و بوتامتيوم ، اركسيوم . . ومن فوائسسده انه يحافظ على توازن الجسد وخاصة في حالات الارهاق . . كما ان مربى التفاح تعد من اللينات الخفيفة لجهاز الهضم . .

والتفاح الفلى على طريقة الشاى مفيد جدا للكليتين لانه بساعد على الدوار البدول وزيراً حمض البولون السام من الجمسم . وبما أن التفاح بحتوى على سكر تسبيه بسسكر العنب ، فان المصران الدقيق بمتصه سهوله .

« شنج شنج » انثى الباندا . . هل تنجب قريبا طفل انابيب آخر ؟

والنجب فريبة طفل الابيب احر

ومن جهة أخسري ظو اللامت
الحيدية في حياة الإسم المؤلوفيا
الجديدة في حياة الإسم فهم مرور
الإجيال ستفقا خصائصها الأولي
وسينتج منها حيوان آخير مثلالم
مع حياة الاسر ولا يستطيع الميش
في يبتته الطبيمية الأولى.

ولذلك فلونجحت تجارب انجاب الحيوانات عن طريق الإنابيب ، فهل



كلمات افقية :

 ا. ـ ولاية امريكية / يخل.
 ٢ ـ مزيج / ميناء سسودائي مغير على البحر الاحمر.
 ٣ ـ كسر / ولد الفرس / تعب واحساء .

٤ ــ نفعة موسيقية / تخرج عن الطاعة / تحدق .
 ٥ ــ ببكي / نصف الشيار في

القيظ . ٢ ـ نبات منتشو في اليمن / وعاء

۹ ــ نبات مخفر في اليمن / وعاء تعرى :-:

۷ – کائ فی عمرها وزمانها .
 ۸ – کائب فکاهی امسیریک /
 رط .
 ۹ – اشحن / اکبر بحیسرة فی

اوروب .. 1 ــ من الحبوب (معكوسة) / استنشق / دق (معكوسة) .

١١ - بخصنی (معکوسة) / دولـة

\mathcal{H}_{-}	33	1.	٩	Α	٧	٦	4	4	T	٤	1	
4	9	ی	ల	2		1	9	ر	۵	1	G	ı
15	Ğ	1	J		Ł	Œ	۵	۵	J	3	. 1	ŀ
I	Œ	O	1	۴	3	ر		J	4	J	ç	ŀ
2	A			Œ	2	1	4	3		و	3	ŀ
د	١	2	Ē	w	ß	Θ	J		9	٢	9	ŀ
ð		Œ	J	1				٥.	J	ų		ŀ
1	ď	٦	1		-1	Œ	J	S	ڊ	c	라	ŀ
	τ		(5	Ų	1	2	9	۳	ح		S	ļ
16	c	- 1			r	9	٦		C	હ	ŗ	ŀ
2	ď	٦	1	د	J	ف	d	1		ŵ	w	١
W	٥	ب		Ų	۵	d)		r	3	ε	و	١
. 9	64	10	10		1	1		4.5		10	4 24	v

حل مسابقة العد الافي

> عربية في آسسيا (معكوسة) / وجع ،

۱۲ ـ حروف متشـــابهة / نصفي .

كلمات راسية :

ا _ لفة اليوبيــــا / عاصمة الفلبين . ٢ ــ قســـوة الوحش / دولة

افریقیة عاصمتها لوساکا . ٣ ــ افتنی (معکوسة) / وهی /

۲ ــ افتنی (معدوسه) / وهی / نهر المانی (معکوسة) ،

إ _ حرف التمنى / لقب ثلاثة
 اخوة من رواد التمثيل السرحى .

اروع ما نظمه الجاهليون
 من قصائد / وحسسة لقياس
 السافات .

إ ـ أسم قصب لي بمعنى اسكت
 (معكوسة) / عكس فروع .

ميشيل سمعان

۷ - سقی النبسات / قصران مفیران بحداثق فرسسای فی فرنسا .

٨ ــ لقب الآنسة الانجليزية /
 ١ ـ ١رثر ١٠٠٠) سياسى بريطائى من زعماء حزب العمال .

٩ -- جزيرة بركانية في المحيط الهادى .

11 - رسيب / الجعة (معكوسة)

۱۲ _ عطف / عصر (معكوسة) / اول البروج الاثنى عشر .



الحل الصحيح لسابقة سبنهبر

الحيوانات التي تتغييدي على

حيموانات اخميري تفترسها هي :

الحداة - الصقير - الثعبان -

الحيوانات النباتية الفسداء هي:

الحرباء ... الذلب ... الضبع .

چيد الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفك الجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائزين .

•••••••• مسابقة نوفمار ١٩٨٠ ••••••

تقيم اللجنة القومية للمتسماحف باكاديميسة البحث العسلمي والتكنولوحيا « النـــدوة الاولى المتاحف » من 1-3 دسمبر القادم بمبنى المتحف الالنوغرافي بحديقة وزارة الاشفال بالقاهرة . وتهدف الى تدعيم دور المتاحف في الثقافة والتعليم والاعلام والبحث العلمي والسياحة وتطوير متاحفنا في مصر ووضع تصور لأقامة متحف للطفل

فماذا تصرف عن المتاحف في

القاهرة ا السؤال الاول:

- اين يقع متحف البريد ؟
 - الدقي الدقي
 - م ميدان العتبة ع في شارع الالفي
- السؤال الثاني: يعمسرض المتحف الاثنوغراني في
- القــاهرة: يه الادوات الخاصية بالحساة
- اليومية في مصر
- يه لوحات فنية المساهم الرسامين
 - و آثار فرعوثية .
 - السؤال الثالث:

مصرض الفضاء والاقمار الصناعية بسراى النصر بالجزيرة يتبع: * متحسف العلوم باكاديمية البحث العلمي

- بي متحف الحضارة . يه المتحف الجيولوجي

التوفيق في حل السابقة التي يحملها كل عدد جديد من مجلتك الغضلة ٥٠ وتتماون الشركات والمسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم

ا سنة ١٩٨٠

التعامة _ المها _ المحصار الوحشى اشتراك بالمجان لمسيده سنه م _ الكنفر . مجلة العلم .
كويون حل مسابلة نوفميسر. ١٩٨٠
Wing:
العنوان :
Marganian
اجابة السؤال الاول :

اجابة السؤال الثاني :
اجابة السؤال الثالث :
ترسل الاجابات الصحيحة الى مجلة العلم باكاديمية البحث، العلم والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بريد الشمب القاهرة .

الفائزون في مسابقة

سيتمير سنة ١٩٨٠

أحملنا إبراهيم السيد خوبك

المحلة الكبرى _ منشية الكي - شارع عرابي فيلا ١٣١ - اشتراك بالمجان آلدة سئة في مجلة العلم .

اشتراك بالمجان لمسدة سنة في

٦٥ شارع الفورات شقة

الفائز الأول:

الفائز الثاني: محمد عبادى ابراهيم الاقصر _ البياضة _ رواج

الفائز الثالث :

الباهي العايدي

الدار البيضاء ٥

محلة العلم .



إزالية البني

مع التنوع الكبير في النسوجات التي لا تتطلب جهدا كبيرا في نظافتها والعناية بها بعد ظهـــور المنظفات المتعسدة الاغراض والفسسالات الكهربائية ، انتهى عهــد الفسالات الادميات واستقطاع أحبد أبام الاسبوع في المنزل « للفسيل » .

تزال هناك بقع معينة تتطلب ازالتها من النسبيج معاملة خاصـة قسل وضعه مع بقية الملابس في الفسالة

س هماه البقع نذكر على سبيل المثال آثار الجلوس على الحثمائش ، وعلامات الصدأ ، وبقّع العبر ... فهده البقع أذا ما عولَجِت بالطريقة الصحيحة سهلت ازالتها تماما ..

واول الاحتيم ساطات السواجب مراعاتها هو أن التبكير فيمعالجسة البقعة قبل جفافها عامل هـــام في ازالتها لان ترك البقعة فترة طويلة بحمل مادتها تتغلغل في خيبوط النسيج وتتفاعل معه ممسا بصعب بعده أزالتها .. ولذلك يجب غسل ملابس الصيف جيدا قبل حفظها طوال الشتاء . . . وكذلك اى نسيج يستعمل لفترة محددة ويحفظ فترآة طوىلة .

والاحتياط الثاني العمام همو ضرورة اجراء اختيارات اولية قبل تعريض النسيج لعمليسة التنظيف

وخاصة اذا استعملت مواد يخشى تأنيرها على الخيوط والاصباغ .. كما حدث لكثيرين عند ظهور تسيج « الشارك سكن » ووجدوه يذوب في البنزين عند تنظيفه ، وهنا يحسن اتباع الارشادات التي تصلحب الملابس المصنعة من المسمسوجات الصناصة المديثة بصفة خاصة ,

والعلاج الفورى الواحب القيام به بسرعة يختلف أيضا باختسلاف مادة البقعة .

فلا يجدى الماء البارد في ازالة بقمة دهنيسة ، مشسل بقع الدهن والنزيت أولسكن الاسراع بسرش مستحوق « يودرة » التلك على البقعة يوقف انتشمملاها بين خيمموط النسيج .

أما بقم الفاكهة والخضر فيجب رش الملح عليهــا لأنه يمتص المادة السائلة قبل تعمقها في النسيج .

ثم تأتى بعد ذلك عملية غسيل قطمينة الملابس كلها سواء بالساء والصابون أو بالتنظيف الجـــاف ، كما يوصى المصنع المنتج .

وتقسم البقع عادة الى اربعة اقسام رئيسية وهي:

عزز اللك التي بمكن از التها بالفسيل العبادي

ﷺ وتلك التي تزال بمسحوق السكلور أو ماء الاكسجين (مزيلا اللون} .

پيج وتلك التي بلزمهـــا «النقم » قبل الغسيل ،

ير وتلك التي تحتاج لعالجة خاصة من غير الاقسام السابقة ،

القسيل:

بمكن ازالة كثيب من البقسم بالفسيل العادى وخاصيمة تلك التي ترجع لأســـاس مائي وتكون حديثة الوقوع . غير أن المنسوحات الرقيقة كالأصواف والحرائر يفضل غسلها بمسحوق غسسيل متوسط القوة أو بمستحوق صنسابون ، أما الساحيق القوية المفعول فتتحملهسا النسوجات القطنية والبولي استر والنيلون .

مزيلات اللون:

بعض البقع التي قد تترك آثارا لونية وخاصة على المنسسوجات البيضاء تحتاج لمالجتها بمريلات الالوان التي تؤكسه اللبون فتزيله مثل المساحيق المشبعة بالكلور وماء الاكسسسجين ، غير أنه لا يصح استعمال ای منها میسساشرة علی النسيج بل تخفف بالماء قبسل الاستعمال بمعدل ملعقة او ملعقتين من المسحوق المشبع بالكلور تضاف الى لتر ماء بارد لمالحة البقم الموثة أو تضاف إلى ١٢ لتر ماء بارد للمقع الكبيرة التي تتطلب معالجة النسبج كله ، ويبقى النسسيج في

الحلول فترة نصف ساعة أو ساعة ثم يجفف وإذا استخسام, محلول أخف من ذلك فينقع فيه النسيج طوال الليل.

النقع:

ربغيد لازالة البقع ذات الاساس السسووليني (مئسل بقسح الدم والبيض) اضافة مسحوق عسيل يبدولوج (يحتسوى على الزيم مضوى) كاء التقيع في درجة .٥٥م فيقسسوم الانزيم بتحليسل المادة البروتينية في البقعة ريسهل ازالتها بمسحوق اذالة الاوان بعد ذاك .

الحالات الخاصة :

بعض البتسع لا تصلح معهسا الهالعات السابقة وتعللب علاجا خاصا . وهنا يفيد وجود مجموعة الكيماويات الخاصة بالتنظيف في المنزل . ولنكر بعضها مع ملاحظة الحيطة عند تناولها وعدم تقريبها الحيطة عند تناولها وعدم تقريبها الدينة بشعلها . ونذكر من هده

به ثالث كلوريد الايثان :

ويغيسك في تنظيفه اليساقات والكوفيات .. كما يفكك بقع اللبن والزيت وعصير الفاكهة قبل الفسيل المادى . ولكنه لا يؤثر على الصدا والاحبار والوان الدهانات .

السجاجيد :

وتعتوى على مواد تمنع تجفد الاسرية في السحياجيد وبعب استعماله باحتراس حتى لا تؤثر في الوان السجاجيد، ومنها مايخرب رفوة جافة لا تعتساج لاى غسيل بعد الاستعمال مما يفيد في عسلم المتصادة مرة اخرى اذا استعمال الما في المسجادة مرة اخرى اذا استعمال الما في الفسيل .

يهالكحول الثيلي:

سام وقابل للاشتمال يفيد كثيرا في ازالة الالوان ويقع الحشائش الخضراء من المالابس . ويستمعل معه نسيج ماص ، ولا يصاح استماله مع النسوجات المسلوعة من الساف الخادية من البساف الخادية والثلالة .

ي خلات الاميل:

سبائل قابل للاشتمال ويشبه مزل طلاء الافائل (الاسيتون) ، ولاسيتون) ، ولاسيتون) ، النسوجات المصنعة من اليساف الشلائية التي تقوب المستمال مسيع في الاسيتون ، كما يصلع استممالك لازالة طلسلاء الاظافر والورنيش والدمانات وبعض المواد اللامستة الشفائة .

يه الجاسرين:

يفيد في تفكيك البقع ذات الاسامى المجافة في المجافزة المجافزة معال المجافزة معال المجافزة من مخففا بمثل حجمه من المجافزة على المجافزة على المجافزة على المجافزة على المجافزة على المجافزة المج

البوراكس:

مادة قلوية خفيفة التاثير تصلح لازالة بقع الاحماض مشيل عصير الفاكهة والشباي لمعادلتها .

الامونيا (النوشادر) : مثل البوراكس

مثل البورانس ع العقل الابيض:

يفيد في ازالة بقع البول من فراش الاطفال بعد تخفيفه بالماء . ولسكنه لا يصلح لمالجة الانسجة المستمة من خيسيوط اللخسلات الالحسلات المنازلية .

اما بصمت :

لعله يتبين من كل ما سبق أهبية التموف على الكونات الفعالة في مواد ومساحيق الفسيل التجسارية المورضة في الاسواق وكذلك مواد النسوجات الصناعية خاصة حتي النسج فتتحق الفسائدة المرجوة وتسيح فتتحق الفسائدة المرجوة المحيحة.



جميل على حمدى

** تبدأ بشائر الشناء في مصر حسب احصاءات الارصاد الجوية خيلال الاسبورع الاخير من شهر المنتاء في في مسر . ومن علاماته ، الانخفاض مصر . ومن علاماته ، الانخفاض مصر . ومن علاماته ، الانخفاض مس داخل المنتاء في المسمد داخل المنتاء كسسمة المنتاء المهام ومضايقات البعوض ، المتناء الهوام ومضايقات البعوض ، الزواحف والحيوانات المسحوادية الدخول في موسم البيات المستوراة المنتول عليات المستوراة من والمخولة المشتوى النهاية المظمى للدجة

المرارة نهارا (حسوالي السامة النائية بمسد اللهار) من ٢٩٨م في أواخس أوالل نوفيس الي ٢٩٨م في أواخس الشهر و كذلك تنخفض النهساية في أوائل الشهر الي ٢١٩م في أواخل الشهر الي ٢١٩م في أواخل الشهر الي ٢١٩م في أواخل المدينة عنها في الريف بدرجتين عادة بسبب ما تخسرجه السسيارات والقطارات والافران من غازات والبخرة حادة .

** وبالرغم من اعتدال الجو بصفة عامة في نوفمبر الا أن الامر لا يسلم من بعض الوجات الحارة التي تسبيها رياح تأتي من الصحراء

او دوامات هوائية مشيرة للاتربة مما يؤذى العين ويصيب من لم يتخذ الحيطة في الوقاية واختيار الملابس المناسبة بنزلات البود وتقلبسات الروماتيزم عند البعض ١٠١

زراعة المشمش والخوخ واللوز :

** تزرع في نوقمبر وديسمبر بلور الغواكه ذأت النبواة الصلبة مثل الشمش والخبوخ واللوز . وتنبت بلور المسمش بعد زراعتها باربعة أسابيم ، أما يقور الخسوخ واللوز فتنبت بعد شسمر ونصف او شهرین ،

وتدمك البذور بالرمل قسيل الزراعة او تقص اطرافه ا بالبرد لتسميل عملية الانبات .

وتظهر في نوضبر بشائر البرتقال والخرشوف والبسلة والكرلب .

في البستان:

عهه ونوفمبر هو شهر الاراولا معرض سنوي في منتصف الشهر . كذلك تزهن في نوفمبر شجيرات الورد التي سبق تقليمها في شهر سبتمبر واعتئى البستاني بخدمتها ولم يعرضها للعطش . كما تظهر بشائر ازهار القرنفل ابضا .

ويقع موسم الازهـاد السنوى لعدد قليل من الشجيرات المستديمة في توقمير مثل الداتورة اربوريا ، ونبت القنصل والممكرو تولاربا ، والكليرودندرون فلكس (المروف أيضب باسم طيربوش اللك) ، والمستيثونيا ، والونتاتوا ، وبزراعة هذه الشجيرات تتحلى الحديقية بأزهارها خلال توقمين

تعقيل الداليا:

الخضرية من منتصف نوفمبر حتى وتثنقل بحرية في منطقة « بار باري منتصف ديسمبر فتؤخذ العقل من ١٠٠س ، كما يشاهدون في كهـوف البراعم الابطية النامية على طول « مسانت ميشسيل » تكونات



يرغم اقلة الازهمسار في نوفمبر الا أنها تمتاز بكبر الحجم والنضارة

الساق طبيول ١٠ سنتيمترات . وتزرع فی خطوط علی مسافات من ١٠ – ١٥ سنتيمترا ، وتكون العقل المنزرعة في نوقمير درنات صفيرة جذرية في مارس التالي فتقلع وتماد زراعتها كما تزرع الدرنات آلكبيرة لتزهر فينفس الموسم ،

موسم سیاحی شتوی اوروبی!

* وفي المسدن المساحلية الاوروبية الطلة على البحر الابيض المتوسط يعدون لموسم سسياحي شتوى الوافدين من الشمال لقضاء أجازات قصيرة تحت اشمة الشمس ودنئها على الشواطيء والقسسري السبياحية ، ومشب اهدة عادات وصناعات ربقية ، ومناظر طبيعية وتكوينات جيولوجية مثيرة .

قرود جبل طارق:

عجيج بشاهد الزائرون لصخرة الهديد يمكن اكثار الداليا من العقل إجبل طارق مثلا القسردة تعيش

 العوالق والهوابط » التي تتكون من تبلر المحاليل المركزة الهـــابطة والتكونات الصاعدة للاملاح الطبيعية مع الرطوبة الجــوية تحت سطح الارض وتصبح بالوائها المديدة الثيرة من عجائب الطبيعة الجيولوجية بـ النطقة . أما اللهن يستقلون الترام الكهربائي الى أعلى الصــــخرة فيستمتعون بالجو الصحو والشمس الدافئة وزرقة مياه البحر المتوسط الصافية .

يجيه هذا بينما تمتد الشواطيء الرمليسسة المشمسة لمسافة ١١٥ كياومترا على الساحل الجنسوبي الشرقى لاسبانيا حيث تقسع مدن مالاجا ، وتوريعو لينو ، وبنآمادينا وهناك يستمتع القادم من الشمال البارد بأشمة الشمس ودفء الساء وصفاء الجو ، كما تبهره اشغسال الابرة والسيراميك ، والحسلي ، والجاود والفخار ، في اسواق القرى المحاورة المتناثرة في احضان التلال آلتبي تزرع الكروم وتقدم المشروبات الصنعة منها في مقاهيها ومطاعمها





الخطبة قبل الزواج

هل يجوز للخساطب أن يرى معلوبت ليختبر معلوبت ليختبر عقاما دام الزراج وملامم شخصيتها ما دام الزراج هو المتران صفات معات من حق المراة أن تختار زوجها ١٠٠٠

سوسن مطر

اعداد وتقديم : محمد عليش مدير مكتب الستشار الملمي

> تفضل شيخنا الكبير والعسالم المستنير - أحسن الله اليه ونفع المسلمين بعلمه وقضله ــ بقوله : أن الزواج سنة أزليسة والانسان نفسه مفطور على ما يواثم هــــده السنة والمرء اذا عرف ذلك معسرفة فاتهة ، فأنه بذلك يقف على رأس أمره ويهتسدي الى ما يصلح شانه ويسعد عاقبته . . وقد سن الزواج النسل والسكنى النفس ثم لتلاقى الزوجة والزوج على ما يشمر الودة والرحمة وينمى مشاهر الخير وبثرى ينابيع التواصل .. ومن البديهي ان افضـــل الزوجات ، هي التي توافر فيها من خصسائص النفس ، ومزايا ألروح ما يجعلها أقسرب من غيرها الى تحقيق مقاصد الزواج الحسية والمنوية على خير الوجوه وأدناهسا الى تحصيل السمادة للزوجين على سواء .. واذن فقسد وجب أن تنصرف همسة الانسان الماقل الى تطلب الصفات الكريمة والمعانى الطيبة والاخلاق الرضية التي تتراءي من خلالها الانسانية الراقية في الانسان . . غير أن من الناس من جهسل قدر الحيسساة فحسبها مالا يقتنى وترفا تتوافر

بالزواج الى غير ما شرع له وربمسا بمالها فواقسع الزوج بذلك الوضاعة من حيث ابتغى الرفعة ولذلك بقول صلوات الله وسلامه عليه موجها المسلم الى خير كثير : « لا تتزوجوا النساء لاموالهن ، فعسى اموالهن أن تطغيهن ٧ . ومن هؤلاء المخسلولين من فتنة الجاه من راح يلتمسه في مخطوبته بجبر به تقصبا او يزفع خسيسة وأنها لفتنة تعسالج العلة بجرثومة الداء فلا يزداد بها الزوج الا مقتسا وذلة ، وفي ذلك يقمول صلوات الله عليه : ﴿ مَن تَرُوجِ أَمَرَاهُ لحسبها لم يرده الله إلا دناءة » . ومن هؤلاء المخلولين ايضا من تكون همته للة الحيوان فهسمو لا يبتغي فيمن يتزوجها الا فتنسة الحسن التحقيق ــ اهدار لمنى الجمــال

الحق ، فالمراة انسان ، واجمل

مافي الانسان انسانيته ، والانسانية

هى الدين والاخلاق والصفات المحببة

فاذا اوتيت المرأة حظهـــا من ذلك

فقد أوتيت حظها من الجمال الحق

اللى لا تضعف ، صولته ولا تخلق

جدته على تماقب الليالي والايام ،

ولهذا قال عليه الصلاة والسلام أن

چاء يساله عمن بتزوج : « اظفـر

بذات الدين ثربت بداك » . وما دام

به لحيواس البيسية شهواته فراح هذا الجاهل المخذول ينشيد

الفئى فيمن بربد أن بختارها زوحة

له وأما لاولاده وذلك _ بلا رب _

انحراف عن قصد السبيل ، واتجاه

الخانة قبل الزواج

الفضيلة الاستاد احمد حسن الباقوري

التشخيص البكر لسرخان الرحم

للاستاذ الدكتور محمسد بيومي سمون

الارق ۱۰ واسپایه

للاستاذ الدكتور عدنان البيه

ابعث الى مجلة العسلم بكل مسا يشفلك من اسئلة على هسلما العنوان 101 شسارع قصر العينى اكاديمية البحث العسلمي سالقساهرة .



الزواج هو اقتران صعات بصغات ، فأساس القبول أو الرفض أن جاء ىخطىپ المراة يتيفى ان يكون هـــو بل من الوثنية التي تأبأها السنن أن نت ك تقسدير الدين والخلق الي ما عداهما من اعراض الفنى والجاء والمنصب والجنس واللون وما الي ذلك اذ كان بنبغى أن يسكون حظ الخاطب والمخطوبة من الانسانية هو الذي بحدد الكفاءة له ولهـــا على سواء .. ولقد وضع الاسلام الحكم على اساس هذه المفاضلة الأنسنانية بقول الله الكريم : «أن أكرمكم عندالله اتقاكم ..» وعلى ذلك فمن كان ذا خلق حميل وثقافة رفيمـــة ودين صحيح وشخصية محمودة ، فهو كفء لأفضل أمرأة من اية طبقة ومن ای جنس ومن ای لون ۵۰ وفی مستوى هذا الآفق الرفيسسع يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم ا « اذا جاءكم من ترضون دينه وخُلقه فزوجوه ، الا تغملوا تكن فتنة في الأرض وفساد كبير » .

وكما أن من حق الرجل أن يختار زوجته ؛ فان من حق المرأة أن تختار زوجها ، كاملة الحرية في رفض من لا تريده دون أن يكون ثمة حق لابيها أو أوليها في أجبسارها على س لا تريده وسند ذلك القول أن فتاة جاءت الي رسول الله فقالت له ان أبي زوجني أبن أخيـــه ليرفع بي خسيسته فجعل النبي الامر اليها ، ان شاءت أقرت ما صنع أبوها وان شاءت ردت فقالت الفتاة لقبيد اجرت ما صنع ابی یا رسدول الله ولكننى أردت أن أعلم النساء ان ليس الى الاباء من الأمسر شيء . وما دام الحديث عن الخطب ة في الاسلام ، فان المعروف انه لا يجوز للرجل أن ينظر من المراة الاجنبية

المروف لا يرضيناه شيخنا على اطلانه محتجآ لرأيه هذا يقسمول رسول الله صلى الله عليمه وسلم: « اذا خطب احدكم المرأة فقعر أن تنظر منها بعض ما يدعوه الى الزواج النظر يجيز أهل السلم والفيرة للخاطب في عصرنا الحاضر أن يرى مخطوبته في الملابس التي تظهر بها لأبيها وأخيها ومحارمها بغير حرج بلان له .. في نطاق الحديث النبوي الشريفت أن يصحبها مم أبيهسنا او أحد محارمها في زيها الشرعي الي ما أعتادت أن تأدهب اليسب من الزيارات أو الاماكن المباحة ليختبر عقلها وذوقها وملامح شخصيتها ، فان ذلك داخل في مفهوم البعضية التي تضمنها قوله عليمه السلام في الحديث الشريف وهي البعضية ألتي اذا أباحت له أن يرى نحو الدراعين والرأس ، فأولى أن تبيح له معرفة الخلق ومدى الليساقة في أنواع التمرف فان ذلك احرى ... كم....ا بقول رصول الله ـ أن يؤدم بينهما .

والله يقول الحسق وهو يهدى السبيل .

سبيل . احمد حسن الباقوري

* * *

ارجو القاءالفسسوء في مجسال التشخيص المكر لسرطان الرحم الذي يشكل أخطر ورم خبيث في جسم الراة بعد سرطان الثدي .

ب، أ،ع مدينة الزهراء

على مدى الخمسين عاما الماضية قام المديد من علياء العالم بابحاث مضية في سبيل الوصول للسبب الحقيقي لمحدوث الإورام (خاصية السرطان) في جسم الانسان ... المرطان العداد البحوث لم تحقق الفرض المرحوث منها ولم تصلى لمرقة الدوافي وراء تكوين الإورام من الانسسجة وراء تكوين الإورام من الانسسجة

وسرعة نموها على التحسو الذي يلمسه الاطباء بين مرضاهم . . وقد اصبح السرطان اليسسوم من أهم اسمآب الوفيات بين الجنس البشري . . وقد كان لطماء أمراض النساء فضل كبير في مجـــال التشخيص المبكر لسرطان الرحم والذى يشكل أخطر ورم خبيث في جسم المراة بعد سرطان الثدى وتبلغ اصابة سرطان الرحم بنسبة أمرأة من بين كل .٠٠٠ سيدة فسوق سن المشرين وهي نسبة مرتفعة .. فبيسدا التشخيص المبكر لسرطان الرحم في أخذ عينة من مفرزات المهبل التي تحتوى على خلابا مفرزة من الفشياء المخاطئ المبطن للرحم وعنق الرحم فاذا تحولت منطقة من عداً الغشاء ألى بؤرة تفرز خلابا غير طبيعية فانه يتم اكتشافها بفحص مفرزات المهبل وبأستنصال هذه البؤرة البسيطة يتم وقاية السيدة من احتصبال اصابتها مستقبلا بسرطان الرحم .. ولعل التقدم في الوعي الطبي مع تيسير وسائل التشخيص والعبلاج الحديثة بحتم على كل سيدة ... خاصة المتزوجات ان يقين انفسهن من شر هذه الامراض الخطيرة التي بسهل علاجها في مراطها المسكرة وبصعب استثصالها اذا انتشرت وتمكنت من المضو الذي بدأت منه ، وكما تعلمين يا سيدتى الوقاية خير من العلاج .

ا، د، معهد بيومي سمور استاذ امراض النساء والولادة والشرف على وحدة التشخيص البكر للاورام ــ جامعة عين شمس

تنتابئي احيانا حالات ارق فظيمة جدا وأصاب بما يشبه الهستيريا ولا أنام الا بعد شروق الشمس ٠٠ وحتى الان لم أجرؤ على تشاول



حبوب متومة لانثى اعرف اضرارها ٠٠ وَاحْمِ الجِـسَاتِ الَّي بِابُ انتِ تسال وأنا على يقين من أن هناك طريقة علمية في عرض حسالتي على متَّخْصص للتفلُّب عَلَى تلك الحالة .

صلاح الامام احمد اجا ـ دقهلية

الارق شكوى كثيرا ما نسمعها من الشباب لان هذا هو سن النمية والنفسسوج والطموح وألنشسساط وما يصساحب ذلك من ترقب قـــد ينقلب الى قلق وتوتر ، وعنسدما يشمر الانسان بالارق قد يخاف من عدم القدرة على النوم وهسدا يزيد من قلقه ويسبب له زيادة في الارق. وللها فاول ما يفيه في حالة الارق ان يعرف الانسسان ان الارق ليس الا مؤشرا من مؤشرات القلق وانه لا خطر له ولا خوف منه لان الطبيعة تفرض النوم على جسم الالسان متى احتاج اليه رغم اي ظروف اخرى .

ومن الخطسا الكبير ان يلجيا الانسان الى الاقراص السومة أذا أحس بالارق لان هنساك أساليب بسيطة وطبيعية تكفسل له التفسلب عليه دون اللجوء الى القــــومات . وأول هذه الاساليب التمسود على مواجهة مصاعب الحباة ومتطلباتها بالهدوء والتعقل وصدم التسوتر والاندفاع ، كما أن الميل الى التفاؤل سساعد آن حل المشاكل ويوفر على الانسمان التــــوتر والقــلق . ومن الاساليب الفعالة في التفسيلب على الارق بمجهود عضلى مشل المشي او الرياضة الخفيفة قبـــل النوم وتناول وجبة مفدية او كوب دافيء من اللبن قبــل دخــول السرير من تهيئة ألجو المناسب للنوم من هدوء وظلام وراحة جسمية والمكف عن التفكير في متاعب اليوم ومخاوف

الفيد ، وقيد يساعد على جيذب النوم الاستماع آلى موسيقي رقيقة ار ذكر بعض آلايات القـــرانية التي تهدىء النفس وتطمئن القلب كما أن شغل المخ بنشساط روتيني كعد الارقام أو الكلام الرتيب قد يساعد كثيرا في هذا المجال .

وبجب التنبيه هنا الى أن الكثير من حالات الارق يكون سببها شرب القهوة والشاي وغيرها من المنبهات مثل المشروبات التي تحتموي على صبغة الكولا ولذا يجب الاقلال من

هذه المشروبات وعدم تناولها بعسد فترة الظهر وبلادنا والحمد لله غنية بالمشروبات البديلة مثل العصميم الطازج ومشروب الينسون الدافيء .

واذأ تمت تجربة همذه الوسائل البسيطة ولم تأت بالنتيجة المرجوة فيستطيم الأنسان اللجوء للطبيب النفسي للراسية اسبباب الارق ومساعدته في القضاء عليها .

> دكتور عدنان البيه استناذ الأمراض النفسية وألعصبية

صلاح الامام احمد - المنصورة - اجا

. اطال لسسانه شبرين ا ٠٠٠ في رسالة .. تخضع لقانون العيب ٠٠ نحن نلتقي على صفحات مجلتك عاشقان نحب شخصا واحدا ... هذا الشخص هو خلاصة جهودنا المشتركة لاحلامنها المرتقبة ... وأهدافنا مع القراء والاصدقاء في معلومة جديدة . . أو كلمة مفيدة . . ومن هنسا يرحب البسساب بتساؤلات القراء والاصدقاء ليس لنا خياً في اختيار لتساؤلاتهم أن كانت متشابهة أو غير متشـــابهة ما دامت بأسلوب واحد فالكل عند الباب سواء .. فان تصــادف وكانت الاجابة لفيركءن سؤال انت سائله . . فليس في الامرشيء مريب

أى تأويل . . فما خطس على بالك في سؤال هو نفسه قديخطر على بال غيرك . . وحتى في هذا المدد لك سؤال رهيب فليس في النية مقاطعتك اذا اخطأت فمرة تخيب ومرة تصيب ٠٠

فانت لم الخطىء كثيرا منه ولكني اردتك أن تكون دقيقًا . . فالصفاقة نادرة . . والحب انساس . . فلا اودعك ولا أصافحك قانا لا أصافح نفسى ولا اودع ذراعي

ان اعجابي شـــديد بمجلة العلم وما تنقله اليتا منجديد في مضمار الاكتشـــاقات والابحاث العلمية ، وهذا ما وجدته يتـــلائم مع شغفي الدائب في الحالات العلمية ، فقد قرأت كثيراً في مجسسال اللرة والفضاء . . ولنى متلهف الى معرفة المسزيد عن موض السرطان وسط الشعور الماتسسزايد بالحيرة في السنوات الاخيرة بين عامة الناس بشأن هذا المرض ...

بین بدیك یا عزیزی سؤال بطرح نفسه علی صفحات مجلتك فی هذا العدد « عن مرض السرطان » .

رائدة سشركات وزارة الصناعة في المنشآت المحديد

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الأتية :-

- والمقطورات
- الصنادل النهربية مجمولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوبسات والمقطو راست
- الساكن الحاهـ: ق والمساكن الحديدية بالإرتفاعات السناهقية

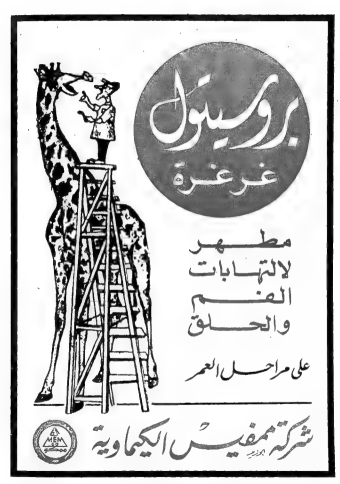
- الكبارى المعدنية وصناديق نفتل البصائع لكافة أنواعها
 - صهادبج تخزبن المستزول بالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصيل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طن - المواسيرالصلب سياً قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجاري
 - الصيناد ليسالنها بسة يحمه لات ١٠٠٠ طـن
- جمالوناست، الورش، وعنابر الطائراست، والمخارس،
- حدلت المصانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتروكماداتي
- الدوناش العاوية الكهربائية جميع القداست والمنفرات المختلفة.
 و أونا مديب الموافض الخناصة ،

..... المركزالرئسيي والمصانع والفزوع المجا

المصانع البحلف الفروع البخارية **حاوات - ایجمیت القاهرة /شبین الکوم** الحلمیة - **7 میکا** طنطا - الاسکندرج طنطا -الإسكندرة الزقارنق

٣٩ بثارع قصرالنيل VOETTY , 5 VOLLOA

المركز الرئيسسي





اتقمر





ع القشهسريسة ، تصدرها أكاديمية البعث العسلمي والتكنولوجيا ودارالتعدوموللطبع والنشسر "التجميدورية"

ربئيس المتحربير

عبدالمنعم الصاوي مستشاروالتصرير

الدكتور عمادالبن الشيشين الدكتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظ حلي محد الدكتور عيدالمحسن صالح الأستاذ صيارح جسلال مدبيرالتصربيو

حسبن عبشماك

التنفيذ: محمود مستشي

e-GSMY1

شركة الإطلانات المعربة

٢٤ شارع زكريا احبد VEE133

المتهزيع والاشتراكات

شركة التوزيع التحدة

٢١ شارع قعر النيل VETTAA

الاشتراك السنوى

إ چنيه بهرى وأحد دافل جبهورية ما العربية .

؟ غلالة دولارات او ما يمادلهـــا في الدول العربية وسنثر دول الانعاد اغريدى المسربي والانريقي والبكاستاني .

٦ سيسنة دولارات في الدول الاجنبية او ما يمادلها ترسل الاشتراكات بأسم ،

فركة التوزيم المكحدة سـ 11 شبسارع

دار الجمهورية للمخافة ١١٥١٥١

1960 James As - 186 compa

في هسذا العسدد

🝙 المصات والعيناة (وقدست المدسات للشرطة: عيون الطم)

الدكتور محمد ليهان صويلم ... ٥٠٠ ٣٦

🍙 حقـــالق من تكوين الجنين في الانساد

الدكتور محمد رضاد الطوبي ٠٠٠ ١٤ التركيب الكيميائي وهير صطور

الدكتور على على السيكري ، الدكتور مثير محمد على ٠٠٠ مه ع

ألت صحافة المالي

أحماد السعياد والى مدامه ددامه ابواب الهوایات والتلویم والسابلة

Atom to the transfer to be at the

غمة								
					اريء	391	الزيزي	
E	***	***	600	***	الصاري	لتمم	ميدا	

🔵 احداث العالم في شور ٦ 🐞 آغیار الطبے س ...

● سماء الطم في ديسمير الدكتور عبد القوى زكى عباد ... ١٤ جيولوجية خام الحديد بالواحات

jq ft styn als sign of

 الذاكرة مراحل تفريتها وتقويتها ما اللسود بمحو الذاكرة ؟ الدكتور قواد عطا الله سقيمان ...] إ

🗨 الكون كيسف بسمة 👾 وكيسف fee pirty

	G- Dirt	- 4Y	ولبنيج محط	ہندس تسکری عباد	
۹	ئت تس ال والطم پچیپ عداد وهدیم : محمد طیش ·			وسوع ة الطبية و لدكتور معبد فييم	
	*			Tom Name To the Total States	i
	المجلة	اشترافه في ا	كويون الا		Section 19
100 mm	201860 1000 00 100 %, 15 4p 20 materials & 200 . 15 500 1 105 - 100 6. Specialists - 100460 410		*** A ***** * *** ***	الاسم	The state of the s
25000000	\$ \$1 Add \$2 \$ \$1,000 \$1 \$1000000 \$10000000000000000			البلية مدة الإشتراك	diametric de
				-	

ونحن فى مطلع العام الهجرى الجديد ، وبداية القرن الخامس عشر لهجرة وسول الله صلوات الله طيه وسسالامه ، بهعنى أن أهنى الإنسانية فى كل مكان ، والمسلمين والمسرب . بنوع خاص ، بهذه البدنات ، التي رسخت فى الوجدان العام ، حتى صارت جزءا لا يتجزأ من براث الانسان فى كل مكان ، بصرف النظر عن العقائد المختلفة ، وصراع هذه العقسائد فى مراحل متفاوتة من التاريخ .

والذي لا شك فيه ، أن هجرة الرسول الكريم ، قد كانت بداية مرحلة جسديدة ، في ا الله اللكر الانساني ، وأنها قد كانت أضافة والدة فلتسلمي بالانسان ، أفي درجت لم يكن قد وصل اليها بعد .

وقد نسال انفسنا الآن ٤ عن كالير الهجرة النبوية ٤ على الحضارة ، وتحريكها المقسسل والشعود جميعا ، ليفكر الناس بكل ما يملكون من حرية ٤ في هذا الكون وأسراره ٤ وقدرة الله على صياغة المائي والثيم ، ليصبح الانسسان بعد هذا ٤ طاقة لا مثيل لها ٤ في تعمير هذا الكون . الكون . الكون . الكون . الكون . .

ولقد تسبت الطاقة الانسانية ، بنسبوول الاسلام ، على محمد رسول الله ، وهم ما يحركها نحو المعل السادق والابين ، وهو حسوية الفكر واستقلاله من القيسود التي وضعها له أصحاب الفايات والاهواء ، من وجال العهد القديم ، واصحاب السيطرقطي مقدرات الناسية والضارهم ، بالقوة والقهى .

لقد قررت رسالة محمد صلوات الله عليه وسلامه ، حربة الإفراد ، وحربة الجماعة ، فعداً الإنسان بصارس هذه الصربة ، بكل ما وهبه الله من قدرات .

وفي ضوء الحربة التي نول بها القسوان ، وفي ضوء ما قاله القرآن المنظيم ، من تكريم كبير ليني لام ، وعلى اساس اسسسقاط فكرة الرق والرقيق ، والهساواة بين الناس بالحق ، لا بالقوة أو الجبروت ، بدأ الانسان رشمر بانه يستطيع أن يمضى في طريق البناء ، بلا خوف الو قد ع .

أن حربة الفكر ، قد ارتبطت بالمباديء التي قروها الإسلام ، قصارت هذه المباديء السند الحقيقي لكل الحربات التي جردتهم منهسسة مصور الظلام والجاهلية .

وكما كان نزول الاسلام ، وحيا من هند الله ، هلي رسول الله ، معبراهن عهدجديد الله التاريخ الاستاني ، فان هجرة وسسسول الانه صلوات الله عليسه من مكالل اللدينة ، قد كانت هي الاخرى ، هلامة على وحدة الكون ، ووحدة المقيدة ، وان ارض الله ، تتسع لكل جهد ، ولكل رأى ، ولكل قطور ،

وقد نتصور أن هجرة رسول الله ، ثم تتم بالامجاز الذي تمت به . افكان، وقد الاسلام ، كما كان يوم نول القرآن على رسوله الكريم في مكة أد.

لقد خاصم رجال قريش ، رسول الله .. وأهلنت القبائل حربها له ، وقرر أميان القبائل ضرورة النخلص من محمد ، ولو بالقتل !.

وكان المراع عنيفا ومخيفا ، حتى لقد كانت الدعوة الاسلامية ، لتنشر سرا ، وبعيدا من ميون الرقباء .

ولو أن الرسول ، قد ظل يعيش في مكة في جو الاضـــطهاد الذي فرض عليه ، لظلت دمــوته حراما على كل العبيــــــــــ والارقاء والمسطهة بين أ.

ومن هذا ، أنتشر الاسلام في الجرزرة العربية ، وبين القبائل ، كما امتد خسسارج الجزيرة ، منخلال دهاة أقوباء هاجروا بدورهم إلى الحبشة وسواها من أنطار الارض .

الهجرة أذن قد وضعت الاسسلام في وضعه السليم ، في قلوب البشر . وحورت الرقيق ، ولملت على المجتمع مبادئ الصربة والعلل والمساواة وتقوى الله ، والخفسسوع للجبروت واحد ، هو جبسسووت الله مسبعاته وتعالى .

لم يعد هناك سادة وعبيد .

ولم يعد هناك اثرياء وفقراء .

ولم يعد هناك هو اجس لجمسل خطوات الناس على الارض ،خاضسعة لارادة ، ليست هي أوادة الله المسسلي القدير .

ولم يعد في المجتمع الاسسسلامي ، من يخاف على رزقه ، او عرضه ، او مصيره ، طالما ان رجال العلوم والمعارف ، يوحدون الله ، ولا يشركون به احدا مهما علا 1.

الهجرة الذن قد افتحت البــــــاب على مصراعيه للحربة وسيادة الانسان ، والمســـاواة بين خلق الله ، بحيث لم يعد لاحد افضل على احد ، الا بالتقوى .

والدين يتابعون التيار الاسلامي ، وكيف منهي في طـــريق آمن ومستقر ، سيشـعوون بالقطع أن جو الحرية السمح الرزين ، قد كان ضرورة من ضرورات التطور الى ما هو الفشل للافراد وللمجتمع كله .

لقد قرر الاسلام للمسلمين وصواهم من اهل الكتاب، حرية لم تتوفر لاحد، مين عاشوا فى ظل الدسائير الكتوبة، والثورات الهوصولة وانواع الصراع المختلفة على الحسكم والسلطة والنفوذ .

ولقد كانت هذه الحرية التي كفلهمم الإسلام للنهاس ، هي اقوى الدعامات التي التحرر والتسلمي .

ان مجلة العلم تحيى القرن المنامس عشر الهجرى ، وهى تتمنى للبشر جميما ، حــــرية اللبحث دحرية الراي ، فى مواجهــــة اى حاكم مستبد او مغرور ، لينهض العلم ، ويلتزم مع تموه ، لينهض العلم ، ويلتزم شمالة لمثنى او نموه ، بالإيمان بالله ، وبالانسان .

أن العلم المجرد عن قيم المجتمع قسمه يتحرف عن الفاية ، كذلك فان الطم المحاصر : بالتعصب ، قد يصبح قيفا على حركة الحياة .

والله يهدينا الى قصد السبيل .





جاله لاكان ٠٠ وتفسيرات جديدة لنظرية فرويد

وس جهة آخرى قان شهرة لاكان ترجع ال المعارك والمسادلات الني بالتحليل النفس ، م م طلسرية بالتحليل النفس ، م م طلسرية التقل بات والاساليب الجدندة التي يدخلها في هذا المجال ، وفي أو الأل هذا المام فجر لاكان تنيلة اخسري بيارس التي تعد اكرممهد للتدريب بيارس التي تعد اكرممهد للتدريب وتراسة التحليل النفسي بفرسا ، والشائه جمعية جسديدة للتحلول النفسي باسم و رسالة قروية » ضم النفسي باسم و رسالة قروية » ضم

جاككالان .. وتفسيرات جديدة لنظرية دارون

- لقاء في الفضاء مع المذنب هالى
 - معركة القيتامينات تنفقل إلى بريطانيا
 - اكتشاف قمرجديد حول زحل

وتصد واله بن يؤمنون بنظرياته وتصد وراته من التحليل النفى .. وطور أو خود أو كان أضطر لهذا الإجراء بعد أن عاد أسه 11.4 من اللدارسين بالمدرسة والهبوه بأنه قد جهل من نفسه دكانوا بقدرش أراءه على الانتجاء ، وقد أضطر المشقون الى الانتجاء القضاء للوقوف في وجب كان ...

و لاكان تفسه الر من قبسل على تماليم المدرسة الفروبدية القديمة ، حتى أنه طرد في سنة ١٩٥٣ هو وبعض زملاله من اتحباد التحليل النفسى ، ويعارض لاكان ويرقض التمسأك بنظام المدرسة الفرويدية التي تفرض أن تكون مدة الجلسة التي يقضيها المحلل مع الريض . ٥ دقيقــــــة ، ويطالب بَأَنْ تَكُونُ مَدَة الحلسة ما بين خمس وعشر دقائق على الاكثر ، ويما أنه لا ينظر الي التحليل النقسي كمهنئة بل كواجب مثل وأجب رجل الدين أاو الصلح الاجتماعي ، فأنه لا يُفَـرق بين الدارسين والرشى : ، قبن وجهــة نظره قان المسريض من المكن أن يصبح معالجا 1.

ومدرسة لاكان لا تتطلب شروطا لدخولها 6 مثل الدرجات العلمية ،



كما أن الدارس لا يخضع لنظام محدد . كما أنه لا يعدر شام الصفاء . ويخالف مدر شام النفسي كالرجكة التي تعدر التعليل النفسي كلاج ، فأن لاكان ينظم النفسي علاج ، فأن لاكان ينظم النفسيا . ويقول عالم الاحتماع المحدر على شيرى تيركل الذي يتابع باعتمام تجارب لاكان في محمال التحليل النفسي . فأن معرسات لاكان في محمال لاكان في محمال لاكان في محمال للنفسي . فأن معرسات ينفسه مركك وأسباب تحم فالداسلة » . ويطيعة ساوكه وأسباب تحم فالداسلة » .

ومدرسة لاكان الجيبدة في التحليل النفسي ترتكز على تفسير جديد لتماليم قرويد . فمثلا عندما تحدث فرويد عن اعضاء ممينة في

الجسم مثل الم ، وقتحة الدرته عن الجسم مثل الم في نظريته عن الجنب الطفولي ، قائه كما يتوان ، كان يدكرهـــا في الواقع كرموز لاصطلاحات تعارف طيها الكمات خطة عامل الخياء . قان عالم الإشياء . قان عثماك اللغة هو المحدث الهام الذي يستطيع به الطفيل لاقوين نفسه تشخص داخل المجتمع ...

الصديدة لنظر عن المعارضيسية لنظريات جالد لاكان سواء في الرويا وامريكا والهجوم السنية الذي يتصرف له على صسفحات المحلك والمحتف الملبية المختلفة ، فأنه لا يزال متربسيا على عرشه ، كاربط الثقاة في مجال علم المحلس ويعد من البر الثقاة في مجال علم الشير ويعد من ويد للرية فرويد .

لقاء فی الفضاء مع اللنب ((هالی)) ستة ۱۹۸۲

لى قسواير سنة ١٩٨٦ ؟ فى كمان ما بين معادارى كوكس زحسا و(وراتوسى ؛ صيكون المدنب اللفتر « هالى » فى طريقه العرور بالشمس فى أقرب مرة يقترب مغها بهسلما الشكل . والملتب هالى مصروف جيدا لملماء الارض . ولكن توجد الشياخريية ومحيرة تقتضى دراسة عن قرب . وللمائ تجسسسرى

الاستمدادات منذ الان لاطسيداق سفينة فضيياء في سنة ١٩٨٦ للراسة هالي ومراقبشه ودراسته مكان تربع . ولو افلتت هذه الفرصة فسوف لا لتتاح فرصية اخرى الا في سنة ٢٠٦٠ .

لولا أحد يعرف حتى الإن اذا كان الله الله كان الله الله الله يتكون من جريئات دقيقة ، المنتب الله الله الله الله الله على التلج في وسطه يبلغ عشرها بضمة كلو مترات ، ولايمكن العلماء مصــ وقد قائل من الارض العلماء مرض أباداً كان محر المادة المرف أبضاً الذا كان محر المادة كواب المجموعة الشمسية ام لا . وكدال لا تصرف تركيبه التفصيلي وكذاك لا تصرف تركيبه التفصيلي وكذاك لا تصرف تركيبه التفصيلي أو مدى حركيبه التفصيلي أو مدى حدى حرض المدن حجم جزيئاته ،

ورجع اكتشاف هسلة المذب الذي يعمل اسمه الى ادموقد هالى الموقد هالى إلا إلى الموقد هالى إلى إلى ورفعة هالى إلى إلى ورفعة لا إلى إلى ورفعة لا إلى المناسبة الم

انشا ان شبت ان متساهدة المدنب قبل ذلك في اعوام ۱۳۰۱ ، ۱۱(۵ ، ۱۱ ، و ۱۳۰۱ و المسسحة على سجادة الحائف المحروفة بالسسم بايو في سنة ۱۳۰۱ ، كلهما تتعلق بعدنب واحد وهو الذي اصبح بعرف باسم ماذب هالى قيما بعد .

ومن المثير للاهتمسام أن هالى تنبأ بعودة المدنب مرة أخسرى في اوائل عام ١٧٥٩ > ولكنه لم يعش ليشاهد هـلذا العدث ، وتحققت نبوءة هالى وأمكن مشاهدة الملذب بواسطة التليسكوب في يوم عيد الميلاسنة ١٧٥٨ ، وأصبح المدنب المياشهر المذنبات التي شاهدتها الارض ،

ويختلف المسلخب من الكوكب الخلاقا الما ٤ مسواء من حيث الدار أو تكوينه الطبيعي ، والمنب يشاعد في أول الأمر دائمسا على مبيئة سحابة باهتة الفسسوء بعكن تمييز هسسا بصعوبة في السماء ، في السماء أن السحابة تأخل في اللمسان ويكر راس المذب حتى يزيد على حجم الشمس ، ومن المكن ابضا في بعض الاحيان أن يحدث تكتف في بعض الاحيان أن يحدث تكتف للضعي والله إلى المناس المالذب (ينكوس) ، ومن المكنوس) .

صورةالتقطت للمذنب « هالي » ني ١٣ مايو سنة ١٩١٠

وني سبتمبر ١٩٠٩ كان الدنب هالى شبه سيحابة صغيرة معتهة ه ولكن في اواخر دسمبر تضاعف حجمه السات المرات ، وفي أواكل مارس كان قد أصبح هائل الحص حيث زاد محيط قطرهعلي ماثة الف كيلو متر ، ومن المحتمل أن المذائب حجما أكبر بكثير من ذلك . غفي، ابريل سيسينة ١٩٧٠ أكتشف أن للدنب « نتبت » تحيط به محاية والت كالسافة منخفض اله من الهندروحين تشقل مساحة البرماء الشمس بمثات المسوات ، ومن المحتمل أن اللنب حصيما على ألهيدروجين عن طيب بقا جزشاته الخارجية البعيدة عنهما مو النظام الشمسي جميعه في وقنت ما خلال هيدروجين الفشاء الخارجي .

ويبدو أن اللنب هالي يتحرايا في مداره الحالي منسئا على الاقل بضمة الاق من السنين لا وربمك أكثر من ذلك التقدير بكثير . وقد یکون الانسسان ۱۴ول قعا شیاهده ، ولم پستطیمقله البسیاسیدالی قهم ما بشاهده فأسرع طدمورا بختبيء في أعماق كهفه المظلم وهمو ورامعا من الحوف ، وبعد ذلك شاهدته حضارات اخرى ، وبعضها ربط بيئه وبين مصائب حدثت النسباء مروره ، ولكن في مصرتا الحديث ٤٠ فأن الأسسان بمقله المتطور يستعد الان للصمود الى الغضياء للاقاته ودراسته عن قرب حتى نستطيع نهم كل ما بحيط بئا من ظواهر طبيعية ، وبالتالي تزيد معلوماتنا عن الكون الذي نعيش قية .

> معركة الفيتامينات تنتقل من امريكا الى بريطانيا

انتقلت مؤخرا معركة الفيتامينات من الولايات المتحدة الى بريطانيا بعد أن استمرت في امريكا أكثر من عام عوالتهت في شبه هدنة بعد أن



رُسم يُبين اللَّتِ هالوي عشامة شوها الله سلتة ١١٠،١١ ، واعتبره الناس تقير صوَّة ،

قاومت شركات أنساج الفيتامينات الحماة التي شنها علد كبيسر من الإطاء و ومض الهيئسات الصحية الأمريكية إلى الفيتاء الدواء التساج الدواء الاستمالة بعد كبير وجه المالين بالحد من المله والإطبياء الوجه من المله والإطبياء الوجه من التساج المالين بالحد من التساج المالين بالحد من التساج المالين بالحد من التساج ألفيتامينات وعدم بيمها الا بناء على المر الطبيع،

وتدور الآن في بريطانيا مصركة اخرى صنيفة المصدة من استهلانا الفنتسيات التي بلغت جملة بهيماتها في عام واحد التي من ما مليون جنيه ، ويقول الدكتسيور دوبرت فيلوبتوس ؟ أنه الأ وجرت حتى آلان أي دليل مادي على أن فيتأمون ج يؤدي أن شفاء المراض جرعات بومية من فيتأمين ج قد يؤدي ثلاصابة بالاسهال الشدود يؤدي للاصابة بالاسهال الشدود

ويقول اللاكتون جولييت جواي الدر العلمي الإصسة الفسسلاء البريطالية عن غالبية الناس عندها فهم خاطرية انها علما تحس بشيء من الإرعاق خانها تعتقد انها بحاجة الى الفيتامينات وخاصة مجموعة فيتامين ب و ركن حتى الان لايوجد أى دليل على أن ذلك يفيد الناس ، وعلى الرغم من أن الفيتامينسات تؤدى دورا هاما فيمهال العالى به فات ماش السية للحامل أو كبان أطس والامهسات اللاشي بو فمن خاصة بالنسبة للحرب خاضابه القيتامينات لا يعتبر التشري من القاء الاتساسة للاخران الترش من القاء الاتساسة للاخران

وبنصب الإطساء القدم بمناطون المناطون المناطون المناطون المناطقة المناطقة عن ذلك والبداع تقام غذائي متواتره تتواتر فيسسسه المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة والم

لابد أن يعرفها العاملون في مجال وصناعة الملواء والفيتامينات ، أنه طالما لم يثبت تعطيل دم الريض الله يشكر من انتخصصات ، وأنه لا يمكنه المتصاحب من القداء الطبيعي ، فانه تنتخي العاجمة الى تصحصاطي الفيتامينات .

ومن جهة اخرى اعترف اوبرى هومسون المستسسسار العلمي والتحسات باسم شركة بوتس لصناحة الدواء > انه لا حاجسسا لتناول القيتابيات طالما ان الشخص يتنسساول غلاء صحيا متنوعا ، وإقصاف : « ولاكتنا تفطر لاتنج الفيتامينات لان الناس تطلبها بالعام ؟

اکتشاف حلقات جدیدة . وقمر جدید حول زحل

اتبت قجم المسسومات اتن ارساتها اجموزة مركبة الففسساء ه فورا جبر ب ا » بالقسرب من كوكيه ذحل » ان مجموعة الحقائدة التن تحيط بالكوكب عنسد خط الاستواء اكثر تعتيفه مصا كشفته وتراسا الرائبة الإرضية ، مسواء التسكوات » أوالرائبي و والرافار وتأليسكوات » أوالرائبي و والرافار وتأليسكوات ما تحت المعسواء وماهاء الفاك في اشد الحيرة في الوقات الحاضر من كيفسة تصنيفه المحددة من كيفسة تصنيفه

وأبسل أن تقترب فوباجير من زحل وتبدأ في ارسال معلوماتها كان من المغروض أن الحاقات تتكون من حرم من الجزيشسسات التلجية تشدر في السبك من قليسل من المبترات أنى بضعة أمنار ؛ ورسة تكونت حول نوأة صغرية ، وكانت الحاقات الاربع موتبة بعيث تكون الحاقاة ١ 8 مى أبعد الحاقسات والحاقة ١ 8 مى أبعد الحاقسات و د » الزيا الوراح الراح المحاقسات المواسكة و

وحاليا يجبري تحليل ودراسة الصورات أرسانية الأوراجي و ١٠٠ يواسة المسلة فرياجير ١٠٠٠ النفاق أوراجي المسلة فرية عن المسلة فرية عن المسلة المسلة

كما تجرى دراسة معالم المسور التي أوسلت من زحــــل بواسطة الرادي و التي تستغرق سامة من السقر في الفضاء لتصل المحطات ارضية خاصة > في سهيد ابحاث المشتب الم في سادينا بكاليفورتيا فالإشتراك مع اسائلة جامعـــــة كاليفورتيا ،

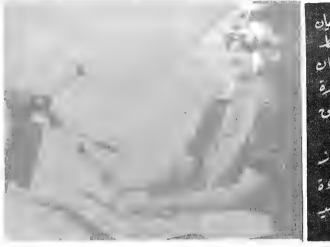
بالكركب ، فقد سجات كاميرات السفينة قمرا جديدا تابع للكوكب خارج احتى الحقق المسلمة به وهو اقتصر الخاسية عشر أوخل ، ولكن الله يديسور الخاسية المحافظة مسول ولاكون في المحافظة مسول وحل في المحافظة مسول وحل المحافظة أو الارام تتضارب حولها ، فمن المحكن أن تتراب حولها ، فمن المحكن أن تكون بقايا حطام قمر تابع صغير حطامة الجاذبية ، أو أن تكون بقايا الحاذبية ، أو أن تكون بقايا الحاذبية ، أو أن تكون بقايا الحاذبية ، أو أن تكون بقايا الكركب ،

والاهـــم من كل ذلك هو طبيعة جـــم ألك كب نفسه ، وهو ما ستكتشفه سفينة الفضاء عنــاه تقترب اكثرمن زحل ، وكما يقول الملماء ، غان رحلات سفى الفضاء والاتضافات المثيرة التي حققها غيرت من مفــاهيم كثيرة كانت ماللدة عن كواب المجمـــوعة المسعية .



الدكتور جبرى هنت في معمل دراسة اجواء الإجرام السماوية في جامعةلنفن الناء دراسة احسادي التسور التي ارسلتها سفيتة الفضاء فويلجبر الكوكب وطئ ..





يوما بعد يوم تزداد انواع الاجهزة التي يجرى تطويرها لمسمسساعدة العميَّان والسَّهيْل حياتهم وجعلها اكثر أشراقًا . وَقَدْ انتجت مؤخرًا احدى الشركات الالمانية جهازا يعمل بالكمبيوس ويستطيع قرأءة درجية حرارة الجسم بصيدوت وأضح مسموع . كما انتج أيضا جهاز يقوم بالمسراءة ما يكتب على الآلة الكاتبة فيستطيع الإعمى الانتباهالي الإخطاء فيبسادر الى تصحيحها . وكذلك سيساعد هذا الجهاز المميان الذين بتمتمون بمومية ادبية على سماع ما يكتبونه بدر

طريقة مريحة لمساعدة ضعاف المم على مشاهدة التليفزيون الذين يمانون من ضعف الابصار

اصبح باستطاعتهم مسسساهدة التليفزيون بدون الحاجة الي الاقتراب اكتسبسر من اللازم الي شاشة الجهاز ، فقد وصلت أحدى الشركات الفرنسية الى وسسسيلة تسهل لضعاف البصر مشسساهدة الصورة التلبغزيونية والكلام المكتوب بطريقة مربحة ، افقىسىدا وشعت بجأتب جهآز التليف ريون كاميرا خاصة تعمل على تكبير الصيبورة والكلام بمقاد الامرة ممسا يساعدهم على الرؤية بوضوح تام

أسباب جديدة .. للعقم.

· البنت التتجارب التي قام بهسسا العلماء في جامعةبنسلفانيا الامريكية ان المقم عند النساء والرجال قد يكون بسبب بجار المناعة الطبيعي في الجسم ، اذ أن جهار المساعة بكون له في احيان كثيرة رد فعسل لوجود الحبوانات النوية ، والنتيجة بقوم البصم بفرز اجسام مضادة عَبَارَةً مِن جَزِينَات لِهَا رَد فَعَلَ وَنَاثَى لَضَعَا اللَّحَيُوانَ ٱلنَّوَى (. ويُؤْدِي الثَّكَ الى المقم في كثير من الحالات .

انسان آلى يقدم المشروبات للضيوف

قد يمكن أن تعتقد لاول وهلة أن هذا الانسان الآلي قد صنع ضيصا ليظهر في احدا أقلام العلم النجالي، يقدم المستوبات المشهوف > كمسا أنه السنوريات المشهوف > كمسا أنه المستوبات المشهوف أي المبارات والفنادى . وهو من أنساج شركة وبعمل بنظام التوجيع من يعيد . كما أنه مجهسو بمبكروفون يشكن بواسطتعمدو المتعمد البراس من يعيد أو المتعمدو المتعمد أن الروبوت هسا وهما وجن الروبوت هسا واللى



عقارجديد يذيب حمى خويصلة الصفراء

اهان الدكتسور جوابولد موجل رئيس قسسسم الاشعة السيئية بمستشفى توبيا بهامبورج بالماليا الاتعادية الله قد اصبح في الأمكان ازالة حصى حويصلة المسفراء في اغلب المسالات دون الحاجة الى اجراء جراحة خاصة لذلك كما كان يعدث من قسسل . وذلك باعدا المريض عقدا جديدا يعمل اسسم لا أو. د. من تا ، ومن مرايا الدواء الجديد اله بريل الالام الشديدة عن الريض وتزايله نوبات المض فودا .

تجرى في هذا المجاث التي تحرى في هذا المجال مسياحات الصحة من صسيقحات الصحة جود الملحسات ، وقد توجت مؤخرا الملحسات ، لقد الملحسات الليزي برحم اليم النقل في الواحسة الستار عن المراد المجينات ، فقد فقال المكتسود بول برج من جامعة منائورد على نصف جائزة وبل للها العام في الكيمياء من أبصاله لها العام في الكيمياء من أبصاله

عن اعادة تجميع

"D,\',A"

خمسة علماء

ىينوزون بجائزة نوبل

لما يقرب من عشر سنوات حقق

علم الجينات الكثير من الانتصارات

كما تقاسيم والتر جيليوت من جامعة هارفارد 2 وقريدرك سانجو من مجلس الابحاث الغلبي البريطائة التصف الآخر من الجيسائة قي دراساتهما عن التسركيب الكيمائي فيل 2 أن اكتشافات الملعاء الثلاثة ويل 2 أن اكتشافات الملعاء الثلاثة بالطريقة التي تحكم بها "D.N.A" النظام الكيمائي الخلية و وكذك فاز النظام الكيمائي الخلية و وكذك فاز المائان الطبيعيان جيمس كرونين ٤ بجائزة نوبل في الطبيعة .



بول برج ــ

جيمس كروزئين _ فال فيتش نـ فريدريك سائجو _

جهاز تخدير يستعمل في الهــواء الطلق

لاجل المعليات الجراحية الماطة التي يضط الطبيب التي اجرائها في مكان المحادث المصنورة غير مكان المحادث المصنورة غير المجهزة > ثم التاج جياز تخدير يمكن استغفامه بسهولة حتى في يمكن استغفامه بسهولة حتى في المجديد صغير الحجم ودعكن تقالمواء الملق من المعاورة بالبوبة لحفظ المحادة عن المعاورة بالبوبة لحفظ المحادث على المحاورة بالبوبة لحفظ المحادث المحالة وتكيفهم كل المحالات التي والمجالز بتكيفهم كل المحالات التي والمجالز بتكيفهم كل الحالات التي والمجالز بتكيفهم كل الحالات التي تطرأ على الحريش .

الهواء فتشغيل السيارات

عرض احد الدخترمين النمساويين نمسائح لتسيير السيارات وكالمة انواع المركبات بواسطة الهواء الذي سيتوم بتشغيل توريشات تشمن البطاريات المزودة بهسا السيارات وتعدد تشغيلها م

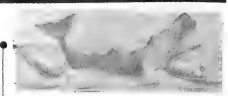
توفير الطاقة في المبلقي الحديثة

يهتم المهد اللكي البريطاني .. يضبة الاقتصاد في الطاقة .. نظرا لارتفاع اسعار الوقود ارتفاعا كبيرا .. واتجز المهد .ه مشرو بناء .. اهريت عليها حسابات دقيقة بشان اقتصاد مانسبته . ٢٠ , من استعلاك الطاقة بفضل التطبيق لاساليب البناء . من المصمين ومتهدى البناء المعاديين .



جهاز ألكترونى للكشف عن الكابلات المدف ونه في باطن الأرض

جهاز الكتسروني قامت بصناعته شركة شيرتري لصناعة الإجهسوة الالاكترونية ، ويستطيع الجهسادي الالاكترونية ، ويستطيع المجسسادي حمله من اكتشساف مكان الكابلات والآنابيب الهسسطية المدفونة في الارش حتى عمق ثلاثة امتسار ، والجهاز صسسم في اول الامراد المبارعة المبارعة المناطقة التيسسسار المبادقة في الارض البريطانية لتتبع الكابلات اللياقة التيسسسار والدفونة في الارض .



البكتريا تساعد على انقاذ ألحوث من الانقراض !!

قد تساعدنا البكتريا على القساد المحوضين الفناء . قصل حرمت الولايات المستدة صيد الحيتان في سنة ١٩٧٠ والطلب المسائي برداد بصور فتصاعدة طهارته المحتوت حركة صيد المحينان غير القانونية في المساق الحينات بعيدا عبر رقابة الحكومة الحينان عمد العد بالقضيساء على العينان عدد المحكومة المحكومة عمدا عدد بالقضيساء على العينان عبدا عمد العدد بالقضيساء على العينان عبدا عمد العدد بالقضيساء على العينان عبدا عمد العدد القضيساء على العينان عبدا عمد العدد القضيساء على العينان

ومن آجل العدور على بغيل لربت الحوت قامت شركة ستاندارد أويرا بالديانا يحبوبل مشروع الانتسساج الربت بواسمها البكتريا تفوم بها شركة سيتوس بكاليفورنيا ، والفكرة تقوم على اساس استخدام نوع من البكتريا سبق تعديل خصساتصها الوراثية التي تقوم بالنساج كوت مطابق الربت الحوت ، وقد نجحت التجارب البدئية وامكن اتناج زبت لا سختلف في شوء من زبت الحوت ولكنه يتفوق عليه من حيث معافظته على قوامه في درجات الحسرارة المختلفة ، بالاضافة الى مقدرته على

ومن مميزات الريت العصديد ايضا الله يمكن التاجه طبقسسسة للمواصفات التي تتطلبها الصناعة من حيث درجة كنافته وتكويته ك وذلك عن طسريق تكوين الواع من البكتريا تنتج كل فصيلة منها لوع الربت المحلوب :

جزيرة صناعية للتقيبعن لبتردل

اتهى الخبراء الالما من اصدادجويرة مسناعية مخصصة التنتيب مسافة الإطبيعي امام الشساطيء الآلاتي ، وقد أقيمت الجزيرة على سمافة 5 كلوشوات الجزيرة على المساق عامل الشاطيء بعد وضحيح القسال فوقها بصل وزئها الى ، فا الاسلام عامل الشاطيء بعد وضحيح القسال فوقها بصل وزئها الى ، فا الاف من ، وأقيم قوقها برج العقر والذي بلغ ارتفساعه ٥٢ مترا ، والجويرة تاخل شكل المستقبل ، طولها ألا مترا وحرضه ٧١ مترا ، وترتوق تأخيراء نجاح هذه الجزيرة في الفترة عليب بحوالى ٠٠٠ متوا ، متوا ، متوا ، المتعرب من معدات حديثة بحكم المنافية بسكل ما تعدوبه من معدات حديثة بحكما الشا التنقيب عن البترول في مياه ما تعدوبه من معدات حديثة بحكما الشا التنقيب عن البترول في مياه

نسيىج صىناعى ضدا لىصرىق

حرق في مركبة الفضاء أبوللو حرق في مركبة الفضاء أبوللو ولهم ضحية الحسادت الآلة من رواد الفضاء و مركز بحث الفضاء و مركز بحث من التوصيل الشيخ يقاوم الشيخ تقام الشيخ من التوسيل وتنفي به المامة التي بطلسيون مرخرا أله تم التوصيل الى مثل هذا النساء و قسله المن هذا البيم التوصيل المن مثل هذا المنسيخ الذي طال البحث عنه م المنساء وقسلة عنه المن هذا المن طال البحث عنه من هذا المن طال البحث عنه من المدا

واطآق على النسيج الجديد اصم ه ب، ب، اي » وهو مركب صناعي قريد في وهد ، فيصدو لا يلوب > ولا يحترق في الهواء > ولا بتصلب أذا مسته النار ، والنسيج ألجويد المتمالات كتيب، وقو يصلح لمتم ملابس وقود مثال الصناعات المعنية > وملاس رجال الاطلساء ، ولك بالاضافة الى ملابس رجسال الاطلساء ، النضاء المناسلة الى ملابس رجسال الاطلساء ، النضاء المناسلة الى ملابس رجسال الاطلساء ، النشاء المناسلة الى الملابس وجسال الاطلساء ،

تجربة عملية لقفار مصنوع من النسيج الجديد الذي لا يتاثر بالثار أو بالحرارة •



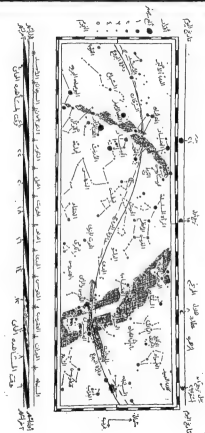


الدكتور / عبد القوى عياد

عرضنا في المقـــــال السابق لسرعات الاجرام السبماوية ، وعرفتا خلال ذلك مركبتين للسرعة ، القينا الضوء على الولاها : وهي الحسركة الخامسية . ولود الآن أن نعطى التسارىء فكرة مسيطة وواقية في نفس الوقت عن المركبة الثانية ، اى عن السرعة الخطية ، التي اثرنا ارجيساءها حتى تستعرض بعض الفاهيم الفيزيائية والفلكية . ظاهرة دوبار :

من بين النجسوم الكثيسرة ، المنتشرة في السماء ، نجسم لامع

يسمى راس الفول ، ويعد ثاني نجم في لمانه ضمن كوكبة برشاوس ،



وبمترى لعانهذا النجم تفييرات تصل الى أكثر قليلا من قدر وأحد كما يظهر تغييس في أوته في مدة قصيرة لا تتجاوز ثلاثة أيام . وقد حير هذا التصرف كثيرا من القدماء وربما جاءت تسمية هسقا النجم براس الغول تبعا لذلك . وفي عام ١٨٤٢ تشر في مدينة بواغ عالم نمسوى هو كريستيان دوبلر بحثا أراد به الفسير التقيير في أعان ولون رأس القول ۽ علي اســـام وحود حركة مدارئة تتبجتها سرعة في اتجاه خط البصر ، تعمل على تفيير قي طول موجة القسسوء من الازرق الى الامسسفر . وأوضح دوبار في هذا البحث ظاهرة ازاحة الوحات الكهر ومفناطيسية (ومنها موجات الضمسوء الرثي) حسبه السرعة النسبية بين المسسسفر والشاهد ، وسميت تلك الحقيقة بطَّاهرة دوبار ، ومقادها أن طُولُ موحة الضوء تتفير في شكل ازاحة حمسراء اذا كانت السرعة النسبية بين الشاهد والصدر موجية أي سرعة ابتعاد ، أما فيحالة الاقتراب فمان الازاءحة زرقاء والسبرعة بالطمع سالبة . وفي كلتا الحالتين تعتمد درجة الازاحة على مقدار السرعة

النسبية حسب القاعدة ، الازاحة _ السرعة التسسية طول الوجة سرعة الضوء وبدِّلِكُ قَانَ أَثِرَاحَةً مِنْ اللَّوِنَ الأَثِرِقَ اوطول موجئه حوالي ١٣٠، ميكرون ألى الاصقر وطول موجته حوالي ەر، مىكرون] بتطالب سرعة ئىسبىة كبيرة (أكبر من عشر مرعة الضوء) بستبعد أن يتحرك بها تجسم أتي مداره حول آخر ، وقد تبين أن الفول عبارة عن نجم مزدوج مكون من تجمين أحدهما آزرق اللبسون والآخر أصفر . والالتسان يدورأن حول بعضهما ويمران في كسسواف متيادل أمام الشاهد فاذا اختفى الاصفر راينا النحسم الازرق نقط واذا اختفى الازرق راينا النجسم الاصفر فقط.

وهذا يذكرني باستاذ الفيسرياء الذي تخطى اشارة الرور الحمراء

راراد بدانائه ان بفسسلل محكمة الرور وبدلل بظاهرة دويل هسلم ان سرعة سيارته الفسسالية كانت سببا في رؤيته الإسارة خضراء بدلا من حمواه و وكانت هيئة المطفين مل , دلك الاقتناع بما قاله الاستاذ ثولا أن الظروف شايت ان يكون بين حضور المحاكمة حد العلاب > اللي سال الاستاذ عن مقسدار السرعة سال الاستاذ عن مقسدار السرعة خيالية ؛ الإسرائية على المساكمة خيالية ؛ الإسرائية على المساكمة

وبرقم هسسة نجاح دوبار في التغيير فسود رأس التغيير فسود رأس التغيير فسود رأس المارول الا أنه أشار ألى العمسوكة المارولة التي تشت قائد و أكثر بداية لمحرث كثيرة في مجسال الاستواج والاستمالة بتغييرها في تعيين السروة التسبية .

السرعة الخطبة :

ترتكز السرعة الخطية (اى في التجاه خط النصر) اساسا طلي التجاه . فلاه . قائمة وبير السابق ذكرها . فلاه . قائمة والمسابق التجاه التشاهد) سيعة المتراف التشيير في طول اللوحة مرديا ألى الراحة ذرتاء . أما اذا التغيير الى الراحة انتماد تسوف يؤدى .

واذا كانت السرعة اللازمة لتغيير الون الضوء كبيرة جدا ذان ظاهرة هوبقر تبقى أيضة وبرغم ذلك مفيدة في حالات النجيسوم التي لا تزيد مرعاتها الخطيسة على مثات الكيان مترات فقط. ذلك أن تطيل الشماع النجمي بمنشور زجاجي أو محزوز طيفي بتبجلنا تغريق الضمسوء الي طيف خلفية مستمر ، هو ما تعرفه بالوان الطبف ، مثل قوس قرح . ونوق طيقه الخلقية هنا يتميز طيف ألتجوم بنطوط هي بمشسابة زيادة في الطالة (خطبوط البمات) او نقص في الطاقة (خطوط امتصاص) وهذه الخطوط محسسددة الاطوال الوجبة وناشئة مهمناص كيماوية مبيئة موجودة في غلاف التجوم ٤

أي بين قلب النجم (كمسيدار للاضاعة الذي يستقبل للاضاعة الذي يستقبل الشماعة الذي يستقبل الشماعة التخليق في المستقبرة التي متن المستنب والمسابقة والمائلة وال

وعلى عكس الحركة الخاصة التي بتطلب قياسها رصد موقع الجرم ألسماوي على فترات زمنية طو للة ، فان السمة الخطبة لا تحتساج الا رصدة طيفية واحدة ، وقسما يتم تسجيلها أيضا على اوح قوتوغرأني كى يتم قياسها قيما بعد ، الا أن تميين السرعة الخطية من جهــة اخرى ممكن فقط للنجموم اللامعة التي تكفي شدة ضيولها التحليل والتسجيل الطيغي . ولهذا السبب تجد أن عدد الإجسسام السماونة العروف سرعاتها الخطية أقل عشي مرات من تلك المعروف حسيركتها الخاصة . ولهذا ألسب ابضــــا يفضل استعمال المنساظير الكبيرة ألزودة بمطايف مربعة والسواح قوتوغرافية حساسة .

وكماهو العال في الحركة الخاصة يتسم تخليص السرعة الخطية من تأثير حركة الارض حسول نفسها وحول الشمس وكذاك حسسوكة الشمس في الجوة ،

وتوضح التنائج الرسرمات طالبية النجم المعيطة بالنسمس بين بـ . . . ؟ كوثو تحدا للبلا المنطقة على المنطقة المنطق

السرعة في الفضاء:

ومتى عرفنسا كل من مركبي الحركة الخاصة والسيمة الخطيسة أصبح من السهل بحسباب بسيط ممرفة محسلة هذه السرعات الثلاث إى معرفة سرعة الجرم السمارى في القضاء ، وكاللك الجواه هساده السرعة .

وقد اتضع من الإحصائيات أن بمض النجوم لها حسسركة مميزة بسرعة واتجأه دون سيسواها من النجوم . من ذلك مثلا ما أكتشف من حوكة شاذة للنجوم القريبة من الشمس بحيث تبدو قلك النصوم وكأنها قادمة من بؤرة هي مستقر الشبمس أو اتحاه حركتها وتساعدنا الدراسات الأحصائية النجمية في تميمن مقدار واتحاه هسسده السرعة الشادة . وإذا كان اكتشاف حب كة الشمس الشاذة بين النجوم قسبد اكتشافت ققط في القرن العشرين فان القرآن الكريم قد نص على ذَلْكُ قبل الف واربعمالة عام في قوله تعالى : « والشمس تجرى لستقر لها ذلك تقدير المزيز العليم » .

صدق الله العظيم

كيف تستميل الخريطة:

قف ووحهك ناحية الحنسوب ء ممسكا بالمجلة فوق الجبهة بحيث بكون شيسمال الشكل الي أعلى وغلبوبه الى اليمين . لم أبدأ في التمرف على الاشكال التجسبومية حسب اللمعان التسبى لتجومها م وستجد النجوم الني تعلو سساعة الشناهدة في الخريطة موجودة على خط الشيمال والجنوب في السماء . إأما لجوم السامات السابقة فقسف ماأت تأحية الفربء بيتما تجسسوم الساعات اللاحقة ما ترال تلحيساً الشرق من ساعة المشاهدة وبدرجة تتناسب مع القارق الزمتي . هذا وقد ميزنا مسار القمر بين النجوم خلال الشهر بمتحتى متصل قريب من منحتى دائرة البروج القطع . كما كتبنا فوق الخريطة السساريخ المناظر لموقع القمر خلال الشبهر . وارتـــحنا مواقع الكواكب بأسهم مظللة بالاضافة آلى اسم الكوكب آعلى الخرطة . وأذا ما كُان لدنكُ عزيزي القارئء استفسارات أخرى في هذا الوضوع أو غيره من الامور الفلكية فسوف تكون سمداء بالرد

الشمس :

تجوب آلشمس برج المقسوب معظم إيام هسلا الشهر ، ولذلك تمتغي المام الشوء الشديد نجوم هذا البرج وجزء من برج القوس في النصف الاخير من ديسمبر ، عطف المعالم عطفه .

يوجهد عطارد في بداية الشهر في برج الميزان كنجم صباحي خافت من القدر صفر شرق قبل الشمس ويفرب قبل غروبها بحوالي ساعة . وهي فترة لا تكفي لرؤيته في الشفق الصباحي الذي يستمر لحسوالي ساعة وثلث . وبمرور الايام بنتقل عطارد ناحية الشرق بين النجسوم مقتربا من الشمس ومتجسولا في برج المقرب ، فيتجماور مع قلب العقرب بوم ١,١ ويظل بواصمال مساره واقتوابه مرالشمس ليتصل معها يوم ٣١ الساعة الحادية عشرة اليبدا بمسسد ذلك في الشروق والقسروب بعد الشمس في برج القوس ولكن بوقت قصير حسدا ٧ يكفى قرؤية الكوكب . وبهذا قان مطارد يظل طوال ديسمبر مختفيا في ضوء الشفق .

الزهـرة : ببدا ديسمبر وقد تركت الزهرة برج السنيلة ألى المسران فتبدو كُنْجِم الأمع جدا من القدن (... ؟) فلا يفوقها في اللممان نجم آخر من نجوم النطقة المحيطة ، وتشمساهد الرهرة مشرقة قبل الشمس بنحو ساعتين ، ومع مرور الايام تنتقل الرهرة تاحية الشرق بين النحسرم وتقترب قليلا من الشمس فتتجاوثر مع القمر يوم } وقد تجاوز تربيمة الثاني ، ثم تدخل برج العقره والمر بقلب المقرب يوم ٢٥ ديسمبر . وينتهي الشهر وما تزال الزهرة في برج المقرب مشرقة ومرئية قبسل الشمس بنحم ساعة رنصف في الافق الشرقي .

لامع (القدر ۱٫۶) بالنسبة لمسه و حد من منهوم ، ويشرق الكوكب بعد الشمس بنحو صاعتين الاربعا ، ويتجول اله الموب خلاق الموب خلاق المنها الموب خلاق وبين القاصسل بيئة وبين سبب حركتا النسبية ، وين المناهسية ، وين المناهس بعد التمو يوب أن المنها أبينة قريبا من القمو يوب أن أخو الشهو يميغ المريخ مشارف برج الجدى حيث بطرق مشامة ويشرب بعد الشمس بنحو سامة ويشرب بعد الشمس بنحو سامة وثلث ،

الشترى وزحل:

رجد المسترى ورشاهد كنيم برتقائي لامع (القدر ــ مرا) في برج السنالة ألى الفرب من الشمس بنحو الربع ساعات ونصف ، اى بنحو الربع ساعات ونصف ، اى شروق الشحس ، وربواقق وصل كنجم الرق من القدرالال المسترى في وجوده طوال الشهر ، ويقترب الكوكيان من القعر يومى ١ و ٢٩٩ من الشهر .

القبسر:

يبدأ شهر ديسمبر والقمر قسد للجاوز لربيعه الثاني فيبرج السنبلة فقل اشاهه مع الإيام ريوسوب المسئلة الى الميزان قالمقرب حيث يبلغ طور المحاقى .

ويولة هسلال شهر صغر يوم ٧ ديسمبر السسامة الرابعة والتصف بعد الظهر بتو تبت القامة - ويفرب غي هذا اليوم بعسد الشمس في بالقساهرة بحوالي عشر دقسائق وفي إلقساهرة بنعدي إلا دقية وهذا الفترة لا تكفي غالب بلروية المينية من على سطح الارض وعلى هذا فالارجح أن تكون بداية ومغي هذا الملاجح أن تكون بداية ومني هذا المسسسالالا التاسع من ديسمبر .

ومع الايام يواصل الهلال نموه وتجواله في حسركته الشرقية بين البروج ٤٠ فيبلغ تربيمه الاول يوم ١٥٠ في المحوت وطور البدر يوم ٢٩ في الثور والتربيع التأتي يوم ٢٩ في برج السنبلة .



ملابسك القطنية لن التصموض للاتساخ بعد اليوم .. فقــــد وملت شعبة الصناعات التسحية بالم كز القومي للبحوث بالاشتراك مم أحدى الإسسات العلمية بالولايات المتحدة ألى اكساب الاقمشيية القطنية والمخلوطة بالاليسمساف الصناعية خاصية عدم الاتساخ طوال مدة استخدامها وحتى تبلي والنظرية التي تعتمد عليه____ صناعة النسيج بهذه الطريقة تقوم كما يقول الدكتور محمد علام رئيس قسيسم الصناعات النسجية على معالجة القماش بموادكيماوية معينة تعمل على طرد ذرات الاتربة العالقة بالجو وبالتالي قهو يقلل من عــدد غسلاته فيصبح القماش المسائم بهاره الطرنقة صبالحا للاستعمال واللبس لمندة عشرة أيام على الاقل ثم يفسل ليمسساد أستمماله مرة اخرى ... وهكدا ..

وجميسم الواد الكيمساوية المستخدمة في مثل هذه المالجة متو فرة محليا كما يقول الدكتيب محمد علام . . . فهي تنتج في مضر وتكلفتها لأتزيد على عسدة قروش بالنسبة للمتر الواحد من القماش . . أي أنها لا ترفع ثمن متر القماش الا قرشين فقط . . كما انهـــــا لا تحتاج الى تطوير معين في آلات . ومصائع النسبيج وبالتالي فان خط الانتاج سيظل كما هو دون تاار او تقبير لان القماش سيمر بمرحلة المالحة بهذه المسيدواد الكماوية لاكسابه خاصية عدم الانساخ سد خروجه من المصانع ١١٧٧٠ التي تنتج القماش بصورته العادية ...

كما أن هذه المالحة لا تؤثر على خواص القماش الطبيعية مشال التسانة أو الخواص

الكيماوية مثل قابليتها لامتصساص الاصباغ أو على قوة تأثيرها بالضوء (البهت) .

ويضيف الدكتور محمســـد علام أن هذه الطريقة تمسد الاولى من نوعها في مصر لانه من المسروف أن مثل هذه الطريقة من المسالحة الدول تكسب القمأش خاصياة عدم الاتساخ لفترة زمنية محددة تنتهي بمجرد فسيل القميساش باأما الطريقة التي توصلنا اليهــــا فهي تكسب القمساش خاصيميةا عدم الاتساخ طـــوال مدة استعمال القمىساش وحتى يبلى . وذلك لان اأواد الكيماوية الستخدمة تتفاعل كيمياتيا مع السملاسل سيليولوز وتتحور نتيجـــة لذلك . وبذلك لا تفقد هــــاده الخاصية على الاطلاق وبالتالي يكون لها نتسمائج اقتصادية هامة مثل بقاء القماش للدة طوطّة صنالحا للاستعمال لان غسيله الستمر يقلل من عمره . . هذا بالاضافة آلي رقع المنساء من ربات البيوت وتوفير كمياة كبيرة

من المنظفات الصناعية . . هسادا بالنسبة للجساني المرى . . اما الفرض الإساسي الذي بهتسم به الجانب الامريكي من هذه الخاصية هو استخدام الاختشة المنبة بهذه الطريقة في الاجهسرة الدنبة مثل الكميسسوتر التي تتأثر تاثرا بالقا بالاتربة وذرات الفيسسار . كذرك تحتاجها في الاقتشة المستملة في غرف المطيات والجراحة وكذلك في صناعة الافتشسة المستمعلة في مناعة الاقتسال والاولاد التي قصص الوجيسال والاولاد التي تتمرض اللاساخ .

ويقول الدكتور محمد علام أن هذا ألبحث هو واحد من البحوث في سلسلة التصاقدات بين الحرّث القومي للبحوث واحدى الأوسسات الطمية بالولايات المتحدة الامريكية ضمن علد من المشروعات بين الحرّث بهدف أن يكون البحث لخصساحية بلهدف أن يكون البحث لخصساحية المجتمع ودجل التسارع في القسام الاول وليس للطم فقط 1.

محبود ثاقم



هيليو كوبتر متمعد الزايا

هيليوكوبتر جديدمتعدد الزايا ، قامت بانتاجه شركة ميسر شميت الابالنية بالتمسيساون مع شركة كاواساكي اليابانية ، والهيليوكوبتر يتفوق على غيره من نفس الحجم لابساعه ، فهو يتسع لعشرة ركاب بالإضافة الى مكان فسيعللامتة ، ومن المكن ايضا أن يتحول بسرعة الى عمليات الشيعن ، والهيليوكوبتر مجهز بمحركين ، ويعليسر بسرعة ؟٣٦ كيلومترا في الساعة ،



شرختهالقا هرة للأدوية والصناعات الكيماوية

الحد

الدكتور سعيد على غنيمة مدرس الجيواوجيا _ بكلية التربية جامعة عين شمس

وتبعد عن مدينة سمالوط على النيل توجد كعيات هائلة من خسامات بحوالي ١٩٠ كم وتقع بين : الحديد في الجزء الشمالي الشرقي من الواحات البحرية _ في الصحراء اخلوط مـــرش ۱۸۶ ۲۷۰ ــ ۱۸۲ ۲۸۰ شمالا الغربية بمصر ... تقدر بحسوال ١٢٠ مليون طن ، وتبعد الواحسات البحرية من مدينة القاهرة بحوالي

خلوط طسسسول 11 19 مر 47 Pro Ca 3

٣٠٠ كم في الجاه الجنوب القربي، EN E. EA 5. 1 20

> يبلق تبيره وقع خامات الحديد البادلت

ولابد من أهبية هسله الخامات سهولة تقلها الى المسانع في القاهرة ع حيث قامت شركة العديد والصلب المرية بممل خط حدديدي يربط بين ألمناجم في الواحات ، وبيسس الصانع في مدينة طوان جنسوب القاهرة ، وتقوم هسده القطارات بنقل حوالي در؟ مليون طن سنويا من الخامات ، بعد عمليات تكسيرها وتركيزها في المناجم ، وتمتاز هأله الخامات ايضا باحتوالها على نسبة عالية من الحسديد تصسيل الي . % 00

وأهم مناجم الحديد هي : مناجم منطقة المستديدة ، وغرابي ، والحارة كما توجد كميات أقل في مواقع أخسري مثسل ناصر والحيز كأوهده الخامات مكشوفة على السطح أو قريبا منه مما بجعل ممليات تجهيزها قليلة التسكاليف نسبيا ، كما تنتشر في الاماكسسي الجاورة مقادير ليست قليلة مس الخامات مختفية تحت رواسيب جيرية أو رملية مختلفة السمك كما تقوم فرق مسسن الجيواوجيين بعمساون في هيئسة الساحسة الحيولوجية ... بعمليات بحث مسيم خامات أخرى لحت السطع بحقس آبار اختبارية وقد جاءت بنثالهم تبشر بالقير .





خام حديد «ليمونيت » من منطقة الجديدة :

خام حسديد ٥ هيماليت ٩ من أسفل طبقة الخامات من منطقة الجديدة ويظهر به كثير من باورات معن الباريت ٥ كبريتات الباديوم ٨

وبالرغم من ان هذه الخامات قد راعت انتبــــو كثيـــــو من الجيولوجيين فائه ما زالت هنــاك مشاكل كثيرة حول أصل الخامات في حاجة إلى دراسلة :

فقى عام ١٩٦٧ قام الدكتسور الشادلى محمد الشادلى الإستساد بهيئة الطاقة اللورية بدراسةخفاءات المحديد فيمنطقة غرابي والاماكس المحدورة لها وعمل تحاليسل معدنية وكيميائية ودراسات في الصخدور المحيلة بها .

وتوصل في ابحائه التي اجراها بالساحة البيواوجية إلى أن بعض هداء الفامات قد تكونت اساسسا هداء الفامات قد تكونت اساسسا لا تعرب و المساحة المساحة و المساحة الماء و المساحة المياء و المساحة المياء و المساحة و المساحة المياء و المساحة والمساحة و المساحة و المسا

التفسير له كثير من الشواهد التي تؤيده موجود معدن الليونيت هي عبارة عن إيدر كسيد مأتى للحديد على كيميات كبيرة في بعض المناطب الماسل حيدتبر دليلا على هذا الاصل حيد المناطبة المادن الاخرى المحتوية على المحتوية على المحديد على المحديد على المحديد على الموديد على الموديد على الموديد على المحديد عل

وفي اثناء زباراتي المديدة للواحات البحرية ، ودراساتي للوحسدات الصخرية المختلفة فيها _ لاحظيت أن خامات الحديد في منطقيــة الجديدة ... ويعضه....ا في غرابي والاماكن الاخرى تحتسسوي على الكثير من الوآد الناتجة من التعربة مثل : القطع الصخرية الكثيرة التي بتراوح حجمها بين حسات الرمال وْقَطْعُ الجلامية وأغلبهما دائرى او مستديرة الشمكل ..وبكشمسو فيها أيضا الشيرت وهو توع مسن الصخور التي تكثر في الشسواطيء ومناطق الامواج النشيطة من البحار، وقد دلت الدراسيات الحقليية والمعملية التي أجريت على القطيع الصخرية المنتشرة في الخام على أنها منقولة من أماكن أخرى سجاورة المنطقة

وقد القر الدكتور سميد غنيمة بحثاتناول فيه هسله اللاحقات في المؤمر الميواوجي المسراقي الناس الذي انمقد في بقداد في القدرة من ١٩٧٨/١٢/٣١ .

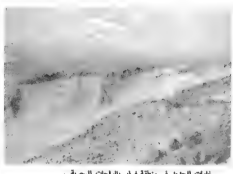
وفي العقيقة هذه الشسسواهد لا تنضح ألا في أجراء صفيرة مسين التغامات سر وبالتألي فهذه الدراسة لم تتناول ألا جانبا واحدا منها في الماكن تليلة من هذه المنطقة .

وهناك رأى ثان فى كيفية تكوين
هده الخدامات واصلها ــ وهوتلخص
فى أن تكبيرا من خدايات الحصدية
يحتدى على حفريات بعصرية ، كما
يحتدى على حفريات بعصرية ، كما
معا يسير الى الأصل الرسمية
للفخام وهذا ما درسه الدكترسود
وشدى سعيسك والدكتور بهسى
المساحة البجولوجية ــ وهسلسة
المساحة الجولوجية ــ وهسلسة

. Baranil

الميزات الصخرية والحقرية دعت الساحثين إلى القول بأن هذه الخامات قد تكونت في بحار مفتـــوحة _ ومع أنى متفق معهما في وجمعود مميزات التسسرسيب على بعض الخامات فاني اختلف معهما في اتها تكونت في ظروف بحربة مفتوحة. فمياه البحار لا تحتوى على مركبات حديدية يمكن أن تكون مثل هياد الخامات .. وبالتالي لا يمكن ان بكون مصسخرها الاصلى هيو مياه البحان . ولكن قد بحدث ان بحمل ألحديد على هيئة محاليل الرز مياه البحار أو الى بعض البحيرات أو يختلط بمياه البحار في المناطق الشاطئية أو الشطة ثم يترسب على هيئة معدن الليمونيت أو غيره ... وقد تساعد في عملية ترسيبه في بمض الاحيان البكتيريا والكائنات الدقيقة .

كما أن وجود بعض الحقربات البحرية في أجزاء من الحام لايمني اطلاقا أن الحقر بات وخامات الحديد قد تکونت فی زمن واحد ، واذا کأن هذا صحيحا فلا بد ان تكون جميم الحفريات حديدية أي حلمطها خام الحديد كلية ، وأن تكون احقرامات التي على هيئة قوالب او طوابيسم من خامنات الحديد أيضا _ ولكسن هذا لم يحدث بل نجد أن معظـــــم الحفريات تبدو وقد أثر طيها خسام الحديد جزئيا ، كما يوجد أيضا في النحام قطم صغرية من المجسر الجيرى لم يؤثر عليها الخاماطلاقا. ودمك تفسير ذلك بأن طبقهات الحجر الجيرى التي تكون فيها الخام قد تأثرت بالقوى التكوينية التي سببت تمزقها ثم تمرضت بعد ذلك لقوى التعرية المختلفة التي عملت على تفتستها وتراكمها على النحدراتوني المنحفضات الحاورة لها .. ثم مضى بعد ذلك زمن طبويل قبال تكوين خامات الحديد واختلاطها بهدهاأوأد الناتجية من التعربة . ومن هذه الملاحظات نتبين انهناك فترة زمنمة كبيرة تفصل بين تكون الاحجسار



خامات الحديد في منطقة غرابي بالواحات البحرية .

الجيرية ربين تكـــوين خامــــات العديد .

وتشير الدراساتالمقلية الى أن الخامات وما يحيطها من صخصور قد تعرضت عدة مرات لهمسركات تكريشة مطية مسبت حدوث فوالق عديدة بها وادت الى تعريق كامسل لهذه التكرينات .

وهذاك فرق ثالث منه الدكتور فضرى نشأة بجامة القاهرة 1791 والدكتور مصام الدين الحنساوي والدكتور الميسل بسطا والدكتور حمرة عامر في قسم الجيراوجيسا بجامعة القاهرة 1791 – يؤيدتوري خامات الحديد من المحاليل المسافر الحاملة فها ، وإحلاها محل الصخور الحاميرة في هذه المسافر الصخور الجريرة في هذه المسافة .

وتوجد كذلك ادلة كثيسرة على مصحة هذه التناقيج ، فعمليات الأحلال واضحة جدا في كل من الصخور والمقربات ، ولا يمكن أن ينكسرها أحد ، ووجود خام الهيماليت الكلوى للذي يكثر وجوده في منطقة غرابي يتكن بواسطة غرابي مناورة على المجرى المجرى ماعدة ساخنة حساطة حساطة

للممدن يمتبر من الادلة القوية هملي هذا الاصل ، كما ان وجود الانابيب المارة بكثرة قرب مناطق الخامات يؤكد هذا الرأى .

كما أن وجود معدن الباريت وهو يتكون من كبريتات الباريوم عنسد قاعدة الخام على هيثة بأورات ضخمة في كثير من الواقع أو على هيئسة طبقة رقيقة في أماكن أخسري ، ويدالاصل الحراري للخام، لانعتصر ألباريوم لأيوجد له مصادرق الاماكن القريبة من هذه المنطقة ... ولا يد أن ىكەن ئە مصدر اخر ــ وقاكانمعان الباريت لا يتكون في اغلب الاحيان الا من المحاليل الحارة الحبساطة لمتصر الباريوم ... فاننا نمتقسد ان الحاليل الحسارة الحاملة لمتصر الباريوم قد اختلطت بمياه البحسار الغنية بأبونات الكبرينات المحدث تفاعل بينهما تكون لتبجتبه هسللأ المدن . وهذه الحقيقة قد تعكس المعالم الطوبوغرافية للمنطقة في ذاك الوقت ، وهو وجود كثير مسسن البحيرات ، في المنطقة الشاطئسة التي كانت تحتل معظم هده المساحة بعد تراجم البحر قرب نهاية عصسر الايوسين الاوسط ،

فغيمنطقة الجديدة توحد خامات الحديد في شكل طبقة واحمدة ، يزداد سمكها في الوسط ويقسل تدريجيا نحوالاطراف وهذاالتركيب يعكس الشكل الذي تكونت فيسمه وهو أما بحيرة شاطئية او جزء من المناطق الضحلة من البحار ، ويعدو أن هذا المنخفض كان محسساطاً بارتفاعات صخرية من جميمالجهات تقريبا ، وبمرور الزمن كانت القطم الصخرية الثاتجة من عمليات التم ية تتساقط متراكمة على منحسدرات المنخفض ، وعند خروج المحاليــنل الحارة الحاملة للحديد في هسدا المنخفض اختلطت به القطع الصخرية ونوالج التمرية ــ ولهذا فاننا نجــد أن الخامات التي قرب الحواف فنية جدا بنواتج التمرية بينما تقل كثيرا وتنعدم في المناطق الوسطى .

وكل فريق من هؤلاء الفرق الثلاث السابق ذكرها كان بقسمه الادلة والبراهين على وجهة نظمسوه وعلى نتالم دراستسه ، ویرفض الاراء الاخرى ، معتقدا انها تختلف من بعضها ، وانها ليست متفقة مسم منا توصل البه من حقائق ومشاهدات. ولكن في الحقيقة ما هيالا دراسات متمددة للخامات في أماكن مختلفة ومر زوابا مختلفة أو من وجهسات تظر متبأبنة فالباحث يجب عليسه أن يستعين بجميع الشسواهد وان بكون ثابيه حصيلة كافية من النتائم العلمية السابقة لكي بمكنه اكتشاف المجهول الذي ما زال غامضا ، دون أن يقتصر على ما فعله غيره في هلية المجال ، ودون الاكتفاء بما توصيل اليه بعض العلماء - قالمالم مس وجهسة نظرى .. هير الرجل الذي يحترم حق كل انسان في التفكير دون أن يفرض أمرا على الاخسرين ولايستطيع أحمد أن يزعم لتقسمه من سعة العقل ما يستطيسه منه الكشف عن جميع اسرار ما يقسسوم بدراسته او الوقوف على جميسع خبانا الطبيعة .

فأصحاب الرأى الاول ايستدوا

اهتماما خاصسا بالجبولوجيسا الاقتماما خاصسادة ، ودراستهسم كانت
تمتمد اساسا على تحليل الخاسات
تركيز الخامات فى الطبيعة واصحاب
الرأى الثاني هم من علماء المغربات
والطبقات ولذلك كان اهتمامهم
واطبقات ولذلك كان اهتمامهم
ومحتوياته العفرية ، واصسحاب
الرأى الثالث هم من علماء المشور
ومحتوياته العفرية ، واصسحاب
الرأى الثالث هم من علماء المشجور
وألمادن لذلك كانت بحوثهم تتناول
والمادن لذلك كانت بحوثهم تتناول
والمحارة المستحرس والمجاورة ،
ومبلت الاحسال المستدى
ومعلت الاحسال المستدى
ومعلت الصحور
ومعلت الحسلل المستدى
ومعلت الحسور
المسخور ،

ونى الحقيقة هذه البحوث يكمل بمضها الآخر ، وربطها قد يؤدي الى تفسير اكثر وضوحا لاصل هسله الخامآت وكيفية تكوينها فليس هناك شك في أن خامات الحديد قد حاءت نتيجة المحاليل الحارة الحاملة لهسا صاعدة من أعماق بعيدة عن سطــح الارض ؛ ثم حل بعضها محل بعض الصخور الحيرية التي اختلطت بها ما يبدو ــ مناطق ساحلية متمرجة - تكثر فيها التضاريس - اى كان بها كثير من الرتفعات والمتخفضات غير المنتظمة ويعض الخامسسات استقرت في الصحور الجافة التي سبق أن تعرضت لقدى التعسيرية زمنا طــــوبلا وادت الى تفككها المحاليل الحارة تكسبونت ممسادن الهيماتيت (اكسيدحد بدبك) كاو بة الشكل _ كما أن بعض تلك الماليل قد حلت محل الصخور الجيرية وما بها من حفريات احلالا جزئيا أو

وجود اخر من المطالل العسارة السارة المسارة السارة وملاً المعارضة في المعارسة المعارسة المعارضة المعار

الاحواض ــ ومن امثلةذلك ــ خامات منطقة الجديدة .

وجسره ثالث انتشر في بعض الفجوات والشقسوق والمنخفضات الضيقة الطويلة للمتتج عن ذلك أجسام غير منتظمة الشكل مسسن خامات الحديد .

وبعد تكوين الخامات ـ تعرضت المنطقة الى حركات تكوينية كثيسرة على فترات متثابعة ، والمروف الله خلال هسده الفترة الزمنية (عصر الايوسين) تعرضت صخور مثطقة الواحات البحرية اكثر من المناطبة. الأخرى في جمهورية مصر العسربية لغمل القوى التكوينية ، وبعسه كل حركة تكويئية كائت الصمسخور تتمسرض زمنا طسويلا لقط عوامل التمرية ـ وهذه العوامل سببـــت لكسير الخامات؛ وحطمت كثيراً من الصخور الجيرية ونقلت اجسسزاء منها الى اماكن اخرى ليست بعيدة عن الكان الاصلى الذي تكونت فيه . وهذا التفسير يؤيد جميعالدراسات التي تناولت أصل خامات الحسديد في الواحات البحرية ، كما السب لا يتمارش مع اي رأي مسسن الآراء الثلاثة التي صبق ان اشرنا اليها . ولكن وجد أن هذه الدراسات تعاونت مع بعضها لتنتج لنا في النهابة صورة أشمل لاصل هذه الخامسات وتعطى تفسيرا اكثر وضوحالكيفية الكويئها .

وانه في الشرورى الآن أن تلقى الفسوء على كيفية خورج المحاليل الحارة العاملة للحديد الىالسطح ، وهذا ما سنتناوله في التحليل الآني:

من المروف أن مصبور الاجسام الثقلة مثل مسبوكات العسديد والكربالت والنيكل > والدحاس، > والتحاس، > الخ تقرص الى مركز الارض حوالمواد للخفية دالما تتجه الى أصل على في التجاه السطح كالذي شاهده عنسة التجاه السلح كالذي شاهده عنسة التجاه السراح الراكين .

وخروج الواد الخفيفة الىسطم الارش ، بدقم معه مواد أخسي ي سريمة الانصهار وتختلط بهــا ، واحيانا قد تنصل الواد الخفيفية المنصهرة بمواد ثقيلة تتكون غالب من الحديد ٤ وفي الناء هذا الاتصال بسدوب بعض المسواد الثقيسلة المنصهرة في صهر الواد الخفيفسية لان المعروف أن الصخور النصهــرة عدب بسمولة مقادير قليلة من الغلوات، ومن فم فانها لا تمنعها من أن تندفع الى الخارج ، اذا تهيأت لها الظروف اى من خلال الفجيوات أو الشروخ الو الفواصل حيث بقل الشفيسيط الواتم عليها فجائيا > فتندلممندنمة المملية أن كميات من المعديد تصل الى السطح مع هسسله السمسوالل الحارة ،

واذا الم تتمكن الصخور المنصهرة من الخروج الى السطح الخارجي للقشرة الارضية فانها تتحبرك في شبكة من المروق الضيقة التي توجد على عمق من السطح . وهذه هي الحالات التي بترسب فيها ركاز المادن ، وبهارة الطريقة بمكن أن التكون ممادن غنية بالحديد ، او رکازات فلزات اخری ، وعندمـــا تتمرض الصخور التي توجد فوقأ المعادن لعوامل التعرية ، فانها تظهر الكميات الضخمسة من خامسات الحديد في الواحسيات البحسرية قاركة بعض القحوات (الله اغات) داخل القشرة الارضية ، بعنب مرا الإسباب الماثيرة لحدوث كثير المنطقــة في ذلك الوَّتْت ، فاذا كان خروج السوائل الحارة العساملة للتحديد قد تبت يسرعة ميهسرة ، فان ممليةماتها بالصخور المجاورة لها قد ادت الى الصدع مفجع في هده الصخون .



بريطانيا تنتج رادارا جديدا للاندار البكسر

النجت مصــــــانع ماركوني لالكترونيات الطيران بلندن حديثا ، جهــــازا الانذار الميكن تحمله طائرة خاصة . يعد اقوى جهاز الكتروثي انتجته بريطانيا حتى الان ليحمل في طائرة .

ویتکون هذا الجهساز من رادار قوی له هوائیان ماسسحان کبیران مرکبان فی مقدمة الطائرة ومؤخرتها ویحتوی علی معدات الکترونیسسة لمالیجة الاشسارات الالکترونیة علی درجة عالیة من التقدم ،

ويستطيع هذا الرادار بقدرته على المسيع . ٣٩ اعطاء منظر جوى يمثل الى ما يزيد على . ٣٠ كياو متر في جميع الاجوال الحوية ، فيمكن بذلك ، من أمتداد « ابصسسار » العاملين الى ماوراء الافق الكنسف من اى طائرة معادية ومعرفة ويتهاو وتبيها . كما أنه بورد العاملين في الوقت نفسه بالمطومات عن سرعة عدد كبير من الاهداف ومداهساً. وارتفاعها واتجاهها ، بالاضافة الى استطاعته تتبع الاهداف فرادى ، كا حتى واو كانت طائرة في اتجاهات مختلف في برعات متفاوته وعلى رتفاعات مختلفة في مدى واسع ،

ولقـد قامت الطائرة التى تحمل هذا الجهاز بأولى رحلاتها الناجحة في اوزال شهر مسبتمبر ١١٨٠ - والقرر أن يخصص لهذا الممــل احدى عشرة طائرة القبـام بعدايات الافارا - البكر التي نظيل منطقة الساع الحسوى للملكة المتحدة ، وشرق المحبــط الاطلعلي وبحر الماشي .

وترى فى الصدورة نموذجا لهذا الجهاز الذى يشقله طاقم مكون من مسستة اشخاص مركبا فى نموذج الطائرة التى تحمله .

دگتور د. سید رمضان هداره



مراحل تكوينها وتخزينها ما المقصود بمحوال ذاكرة ؟

الدكتور فؤاد عطا اللها سليمان

أن ظاهرتي التعلم والذاكرة هما أكثر وظائف المخ تعقيدا وغبوضا ونحن أبعد مانكون عن فهم أي من هائين الظاهرتين . ذلك لانهمـــــا مرتبطتان مع احساسسات متعددة متهأ البصرى والسسمعي والشمي وغير ذلك ــ وقد أوضحت تجارب عديدة أن الذاكرة لكي تثبت تمر بثلاث مراحـــــل . المرحلة الاولى وتستفرق عددا قليلا من الشبواني الرحلة نتيجة انطلاق مسيارات عصبية من خلال عدد متتسال من الخلابة العصبية تصحبه تغييرات كهربائية على سيطح هذه الخلاما العصبية وانطلاق مواد كيميائية في نهايات الاعصاب هي النورادرينالين والاسسمتيل كولين . هذه المرحلة يمكن محوها وتفكيكها بواسسطة مؤاثرات خارجية مثل الصدمات الكهربائية التشنجية أو التخدر او

التبريد الشديد أو من ضربة بالعصا على الرأس لكن هـــــده التغييرات العصبيةلا تستطيع انتضى حدوث المرحلتين التاليتين وهما الذاكرة المفككة والذاكرة ذأت المدى الطويل عندما تصل الى شههمكلها النهائي الثابت . وثبوت الذاكرة واختزانها يسستفرق فترة طويلة من الزمن حيث تتحمول من معلومة عابرة الى صورة ثابتة ، متى أصبحت هذه الداكرة في حسسالة اختزان داثم لا يمكن بأي حال التعرض لهـ او محوها بالطرق السابق ذكرها ، أذا من الممكن أعتراض اللااكرة وأعاقتها فقعل قبل وصمحولها الى مرحلة التثبيت ، هذا يوضيح أن هناك مرحلة زمنية بين استقبال الملومات ثم تشكيلها وفي النهاية ثبوتها . أن الأتجاه الحديث المبنى على العديد من التجارب قد تقدم بنظرية توضم أن تبسسوت الذاكرة ينقش في الم

نتيجة تشليق البروتينات التي تعمل الملومات وبوجة قدر كبير من الادلة الملومات وبوجة قدر كبير من الادلة النوري اللي يشكل قواله لتشطيق البروتينسات ضروري لاختزان الداكسرة ، فقد وجد ان تركيز حامض الرايبوز النوري الموجسية من المتابيز العصبية في المتج يزداد عقب أجراء معلية التعلم وإن اضافة هذا المركب الي شاء الغثران يزيد من المركب الي شاء التعلم ،

اين تقع الذاكرة:

لكى نعرف ذلك نسترجع بعض تركيبات قشرة المخ ، كلنا يعلم ان

للغ مكون من تصفى كرفين تحتويان للغ مكون من الخلايا المصبية . الملاييا من الخلايا المصبية . والخلايا الحصية المستقبلة مكونة لم والخلايا الحصية المستقبلة مكونة لم المستقبلة مكونة المن فصل من المقدس المامي المفاريات المامي اوالمن الجنوبي . ولكل والمناس المفاري والمن المحددة . المصلفي والمناس المحددة . المصلفي والمناس المحددة . المصلفي المامي مرابط مع المالكرة وربكات الجسم والقص الصافي مربط مع المسلمي والمؤخري مع والمؤخري المهارية ويقاليا المحددة . ويكون المحددة .

ان المنطقة الإمامية من المخ التي تسمى الغص الامامي أو الجيهي رغم اتصالها بأجزاء أخرى عديدة بالمخ يعتقد أنها الموطن الرئيسي لاختزأن الداكرة ، وقد وجه أن استثصال هذا القص الامامي في القردة جعلها واجمسة لا تعير الانتباه لما حولها . وقد اوضحت التجارب ان القردة المدربه على التمييسيز بين الاوزان بحيث ترفع الوزن المستحيح لكي تحرك رآفعة تقدم لها اصبع الوز _ تفقد القدرة على التمييز بيماالاوزان عقب استئمسال مقدمة المنز _ كذلك أجريت تجربة على قرد تدرب على رقم القطاء عن الاثاء الذي يحسبوي الطمام خلال دقيقة ونصف ... وحد أنيه عقب استئصال القص الامامي للمخ يتسرع ويخطىء الاختيار .

ليضح يسرع ورخطيء الاختيار .

يمكن الثاقد الآن في الإنسسال القص الامامي
والقرد أن استئصال القص الامامي
القدرة التعليمية وألوطائف الله عنه
القدرة التعليمية وألوطائف الله عنه
الاخسري ويترقف ذلك على حجم
الحبرة المستأصل ، وقد أستخام
الجزء المستأصل ، وقد أستخام
الجزء ممينة عن مقدة ألف الدارات
بعض حسالات معينة من الامراض
المسسسيية مثل حالات الانهيار
بعض حسالات الفسى بدلك
المسمور والاثناب النفس بدلك
تعمى أساب الرض ويتحسول
الانسان الى حالات الرح ؛ لكنه لا
المستلم التركيز ومن المكن تشتيت

الاعدود الموكزي (على المحادود الموكزي (على المحادود الموكزي (على المحادود المحادود

شكل : ١ رسم تخطيطى للواجهة الجانبية لنصف كرة سخ الانسان موضعا القصوص الموجودة بسه •
۱ ــ القص الجسدارى
۲ ــ القص المجدارى
۲ ــ القص الموقعسرى
۲ ــ القص الموقعسرى

من بين الدرامسات الرائمة ني هذا المحسال ما قام به بينفيلد من تجارب خلال المقد الواقع بين أعوام ١٩٢٠ - ١٩٤٠ ، لقد قام بينفيلد بتنبيسه عدة مواقع في قشرة مخ الرضى بالمسسرع ، كان يبحث من المواقع في قشرة اللغ السبية لهذا الرض ألناء اجراء التجارب وبجد ان تثبيه مواقع محددة في تشرة الفص المسدقي للمخ كانت تحث الريض على أن يسرد ذكريات وأحسدات محددة ــ مم تكرار تنبيه قشرة اللم في نفس الوقسع يعيد الريض سرد نفس هسله الماومات ــ لكن أذا انحرف عن الوقع بطليمترات قليلة فان المريض يتلو نوعا جــــديدا من الاحسداث والذكريات ــ ثم تتابعت الإبحاث على العديد من المسسابين بالامراض المصبية وكان التركيز. على أن موقع الذاكرة في الجسيرء الاوسط من قشرة القص الصدغي للمخ _ وكان السؤال هو هل هده النطقة هي الوقع الرئيسي للداكرة ام انها تسترجع الداكرة المدونة في الفص الامامي ؟ القص الامامي

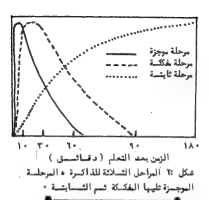
من ذلك يبدو أن التعلم والذاكرة تشترك في أتكويتهما أجز أعطايدة في قشرة المنع مرتبط أمع الوظائف السمعية والبصرية وغير فك _ ان حدوث تلف فيقشرة المخ اذن يعوق اللاكرة عملي الاخص آذا امتسب انتشاره ، الله وجد آشلي منذ زمن بعيد أن انخفاض قدرة الفثران على التعلم تعتمد على حجم الجــــره المسستاصل من قشرة المخ وليس الموقع ... وعلى ذلك يعتقد البعض ان الدَّاكُرة هي وظيفة قشرة المخ ككل وليس جزءا مميئا . لكن رغم ذلك فقد وجل ان حجم الغص الامامي بزداد كلما صعدنا في سلم تطور الحيب وأنات مع زيادة مطردة في قدرتها على التعلم .

التغييرات الفسيولوجية والكيميائية الصاحبة للذاكرة

لقد أجريت تجارب مسسديدة لدراسة الراحل الفسيولوجية التي تتنابع احداثها في الجهاز المصبي وعلى الاخص التغييرات الكهربائية والكيميسائية الرتبطة مع التعلم .

وكما هو الحال في مجال البحوث البيولوجية ، أكل نصل الى المرفة الحنيقية لظاهرة ما ، يحتاج الامر التوفيق في اختيار حبوان النجارب المناسب ، فقد بدأت التجارب في مدانلجال على الحيوانات اللانقارية مثل الديدان والحشرات لان جهازها المصبيبي مكون من عدد قليل من الخلايا العصبية ويمكن دراسستها بدقة بمتابعة التفيرات التي تحدث عند التشابكات بين الخلايا المصبية لكن هذا النوع من الدرأسات كان دُا فائدة محددة فهو محمسور في تجارب التعود والارتباط الاشتراطي لأن اللافقاريات لها تعرات سلوكية مبطودة .

في صدورة اكثر تطورا اجريت فجارب على مراحل تكوير اللاكرة باستخدام كتاكيت عمرها يوم واحد أجرى على الكتاكيت اختبساوات التمييز أو التجنب السلبي ، تدرب الكتاكيت على التقاط حبروب ذات لون معین او شکل خاص خلال عشر لوان من تقديمها اليها . تقسيمه للكتاكيت في مناسسية تالية حبوب مماللة تكون مقطاة بمسادة كيميالية منفرة وكربهة ، عنبسساما تلتقط الكتآكيث هكه الحيوب المنفرة فانهة تتعلم أن تتحاشى المتقاطها. . في نفس الوقت فانها تتحاشي التقاط الحبوب التي تشبه الحبوب المنفرة عندما يقدم لها ذلك حتى ولو كانت خالبة من المادة الكريهبة . منى استطاع الكتكوت أن يتفادى التقاط هذه الجوب من بين مجمــــوعة متنوعة من الحبوب بدل ذلك على أن الكتكوت قد كون علاقة وارتباطا بين شكل أو أون الحبوب واللذاق والرائحة الكربهة لها ، لكن تنجع التجربة يجب أن تسسستمر هذه الذَّاكرة قُونة لمدة ٢٤ سياعة على الاتلُّ ، استخدمت لهذا الفسيرض مجمــــوهات من عشرين كتكواتاً لتحديد نسسسبة الكتاكيت التي تتجنب الحبوب الكربهة النسساء الاختسـار واعتبار ذَّلك دليلا على استبقاء وثبوت الذاكرة . في حالة



بالنوع الاول من ألمقاقير قبل تلقى الملومات بخمس دنسائق أو عقب ذلك مباشرة فانها تعوق الذاكرة تماما . أما أذا أعطيت بعد دقيقية او اكثر من التعلم فأنها تفقد تاليرها وتبقى الذاكرة ، وتسسسمي هذه الرحلة مرحلة الذاكرة قصيرة المدى او اللااكرة الموجزة وهي لا تتعدي عددا قليلًا من الثواني . (شكل: ٢) أما أعطساء مادة الاوابين المعوق لتحرك أبونات الصوديوم فهو يمحو الذاكرة عقب التعلم مباشرة ولكن مفعولها يبطل اذا اعطيت بعد للاثين الى خمسة واربعين دقيقة . هذه المرحلة فسميمر طلة الداكرة المفككة . وقد وجد أن حقن العقاقيسسر الني تثبه نشاط مضخة الصوديوم مثل النورادريثالين ليستطيع أن تقسساوم مفمسسول الاوابين آلموق للذاكرة المُعَكَّمَةُ . ذلك لأن أعطاء الواد المائعة لتخليق البروتينسسات وهي النوع الثالث تعسوق الداكرة آذا أعطيت التسماء مرحلة الداكرة المفككة لانها تمنع استغلال الطاقة الناتحة أثناء ذَلُكُ في تشبيت الملومات في خلابا المخ بوآسسطة البروتينات ، متى فبتث الذاكرة خلال ثلاث سساعات من التعلم لا يستطيع اى من هذه

المواد أن يمحو الداكرة .

فقسدان الذاكرة يزداد التقساط العبوب عشواليا دون تعييز - اي عندما تقل نسسة الكتاكيت التي تتجنب العبوب المغرة المستضامة في الاختبار يكون ذلك دليسلا على فقدان الذاكرة .

المواسة مراصيل لكون اللااترة اعطيت الكتاكيت مقداقير كيبيائية في أوقات متقاربه قبل وبعد التعلم للدة ثلاث سامات ــ حيث وجد ان مفعول هذه الادوية يبطل بعد هذه الفترة ــ اســــتخلمت في هذه التجارب ثلاثة الأواع من المقاقير فر :

 ا سالجلوتامات: وهى تؤثر على غبسساء الغلايا المصبية وتعوق مربان التيسساءات الكهزبائية وتعنع افراز هرمونات النهايات العصبية وهى النورادرينسسالين والاسيشيا كولين «

 ٢ ــ الاوابين : وهي مادة تموق مضحة أيرنات الصحوديوم والبوتاسحيوم من وأي الخلايا المصيبة ... بذلك لانتقل الإشارات المصيبة من ظية ألى اخرى .
 ٢ ــ المحايكلومكسامية : وهي

٢ -- السائموهكسامية ، وهي مادة تمنع تخليق البروتنيسات في الخلايا المصبية بالغ .

لقسمد وجد ان حش الكتاكبت

مراحل الذاكرة الثلاث :

من ذَلك يمكن استخلاص أن . مراحَــل اللّـٰاكرة الثلاث تحدث في سلسل (شکل: ۲) . تدا السأسلة بعدا استقبال الماومات بافسسراذ هرمون النووادربنسالين وكذلك ألاسيتيل كولين في نهايات الاعصاب ـ يؤدى ذلك الى زيادة في استقطاب غشاء الخلابا المصية ... هـــــــــــــــــــ التغيرات تحدث في ثوان وتكون مرحلة الداكرة الموجزة . يلي ذلك مرحلة الداكرة المفككة تتبجية تحسرك ايونات المسسوديوم والبوتاسسيوم . بذلك يحدث تغير كيميائي في تركيب الخلايا المصبية التي تنبهت ، يتيم ذلك تحلل مادة الادينوسين ثلاثي الفوسسيسفات ممسحوبا بالطلاق الطاقة اللازمة لتخليق البروتينسسات فن المرطة الثالثة وتبقى هسده الظاهرة الممككة لمُدة عشر الى ثلاثين دثيقة فقط . أخيرا يبدا تخليق البروتينات كي القسسوم بطريقة ما بأختران الداكرة قات المدى الطويل ، وحتى الآن لا يوجد تفسسير للكيفية التي يحتفظ بهسا اليزوتين للذاكرة . بالطبع ان تكرار التدريب والتعلم يطيل مدى الذاكرة الثابتة وبمنع تحلهمم واختفاءها مع مرور: آلزمن ،

النسيان :

لكن ماذا عن النسييان ؟ مما سسبق يتبين أن اختزان الذاكرة عملية كيميالية كهربالية يصحبها انطلآتي الطاقة وتخليق البروتينات داخل الخلايا العصبية . كُلُّما زادت القدرة على أبقاء هذه الواد الحاملة الذاكرة بالخلية كلما أمكن الاحتفاظ بالداكرة لمدة اطول . لقسمه قامت مارجريت ستاشيت بالمانيا بدراسة ظاهرة النسيان مستخدمة انواعا عديدة من الاسماك ، أختارت هذه الانواع من الحيوانات لانه من المكن بسهولة تفيير درجة حرارة جسمها بتغيير درجة حسسرارة الماء الذي تعيش قيه - لقد دربت الاسسماك اکمی تمیز بین شکل مثلث وشسکل دائرةلكي تتلقىالكافأة وهي الظمام بيء الم قامت بخفض درجة حسسرارة

جسم هاده الاسسسماك حتى عشر درجات منسوية واعادت اختيارها بانتظام مرة كل اسبوعين لكي تحدد ألى المساحلة معتنظة الى عالم المساحلة معتنظة الله المساحلة معتنظة الموادة الذي يتقل سرعة استقلاب الحرادة الذي يتقل من المساحلة ومكناتك الخلال المواد المائة ومكناتك الخلال المواد المساحلة ومكناتك الخلال المواد التي كانت درجة حرارة اجساهها التي كانت درجة حرارة اجساهها الحل

ببدر من ذالك أن ابطاء التحولات

الفذائية الكيميائية في مكونات خلايا المنح بالتبريد تبطىء محو اللـاكــوة وإن ظاهرة النسيان مسببها سرمة استهلاك واستقلاب مكونات النخلايا المصبية وعلى الاخص محتواها من ابروتينات الخترنة للداكرة .

أن الفيل وهو اكبر الحيسوانات حجما هو ايضا يتميز ببطء مرعة الاسستقلاب وهو لا ينسى إبدا ما يتقده من معلومات فهو أشسسهر عيوانات السيرك في العالم .

هل تمكن الوقاية من تصلب الاوعيسة ؟

مثر الباحثون في بريطانيا على شسواهد قوية الأيد وجود فيروس يصبب انسجة مسسوضي تصلبالاوعية والاهصاب المتعدد . أولا يجزم العلماء حتى الآن بأن الغيروس هو السبب الوحيد ولكنهم ولا يجزم أنه احد العوامل الرئيسية في الاصابة بداء الضور المتعدد المام البيوث فيرق من العلماء يقيادة الدكسيود دونالدا سييشر والدكسيود ودائلا سييشر والدكسيود ودائلا سييشر والمسلوا نسيجا من النخاع المظمى لعدد من المرفى وعقد من الاصحاء وقاموا برواصة الالنين في طرف تصلح لنبو الغيروس اذا كان موجودا وقد تصرفت المؤارع التي اخبلت من المرفى كما أو كالتبها فيروسات بينما لم يظهر هسياده التسائح على مزارع الاصحاء هو المصحاء والمحادة والمحادة المنافعة على من المحادة المنافعة على من المحادة المنافعة على من المحادة والمحادة والم

وفي مرحلة لاحقة ، اكتشب فالدكتور ديفيدا هوكلي من المهسد الوطني للمقايس البرو وجيسة في لندن والدكتور ج. بردار فيلد في مدرسمالاسير وليام ون البالولوجها في اكسفورد ، اكتشف عناقيسا فن جرتك الديروس في عينتين فقط من حشر عينات لرضي الضحور

المتعدد . وقد اظهر الباحثون مؤخرا السافا حتى النخاع المظمى الستخرج . من مرض الضمور المتعدد في الفئران سبب أعراضا شبيهة بأعراض هذا الداء ، أي تلف الفسد النخاص المعيط بالأهساب والفروذي التوصل المصمى . ومع ذلك فقد حتى مقد قليل من الفغران حتى الان ولم تظهر مليها ولائل تلف الفعد التخاص .

ولكن البحوث التحت أنه اذا حتن أداب بنخاع احد المرضى واستخرج مصل من الارنب فأن هذا المسلل بسبب توقف أشارات للف الخلايا عند مرضى الضبور المتعدد ،

منه فرين المسيور المبداه الظاهرة سوى أن الارتب كون اجساما مضادة وليس من تفسير لهبله الظاهرة سوى أن الارتب كون اجساما مضادة لقيروس في المادة المستخرجة التي حقن بها . وهذه الاجسام المضادة القيروس في المناسب وهنال الفيسسيوت وهنال المسيحية وهنال التسبيعية وهنال التسبيعية وهنال التسبيعية وهنال التجوية باحتمال التوصيل لهذه التنبية مأزال مبد المسال . ومسيح ذلك فان الاطاءة المنتبين يرغبون في نشر ما توصيل اللسبية المناسب توصيل المبدئ المسيدين المناحين الاخربين ؟ اساللاحقين هذا الامل أو لتقدم البحوث للمرح عليه ويمكن و يمكن المرحون عليه ويمكن المبحوث عليه المناسبة عليه ويمكن والمناسبة والمناسبة والمناسبة عليه المناسبة عليه المناسبة عليه المناسبة عند المناسبة عليه عليه المناسبة عليه المناسبة على المناسبة على المناسبة عليه عليه عليه المناسبة على

الأون

کیف بدأ..؟ وکیف ینتهی..؟

بهندس شكرى عبد السميع محمد

ان الكون ربعا يكون قد اقترب من الخط الفاصل بين التمسدد والانهيار ورتوقع العلماء أنهم مع سيمكنون من رسم صدوة كاملة ودقيقة عن المسلك الذي سياخاد الكون حتى يصل الى فهايته ويعتقد العلماء أنهم استطاعوا أن يعرفوا للعلماء أنهم استطاعوا أن يعرفوا كيف بدا الكون .

ونتحدث في هذه القسالة عن تصور العلماء لبداية الكون ونهايته والإسراد الكونيسة التي استطاع العلماء الكشف عنها .

سباد السبب عنها . كيف بدا الكون :

رجع الفضل آلاول الى البرت البنشين في أنه مهد الطريق المام الطريق المام الطريق المام المرتبع المنابة المخلق المنتبريس وكانت هذه بدالة المخلق المنتبية المنتبريس وكانت هذه بدالة المخلق المنتبريس وكانت هذه بدالة المخلق المنتبية المنتبريس وكانت هذه بدالة المخلق المنتبريس وكانت هذه المنتبريس وكانت هذا المنتبريس وكانت هذه المنتبريس وكانت هذا المنتبريس وكانت هذا المنتبريس وكانت هذا المنتبريس وكانت هذا المنتبريس وكانت وكانت هذا المنتبريس وكانت وكان

ربدا الزمن وبدا الكون وقي من الثانية بعد أن بدا المذق كانت درجة حرارة الكون . . . بليسدون عدرجة مكونة وكاقته غ بالليس مرة تدركة المؤليات المؤليات في الدحول الى طاقة ثم الى مادة . وبعد ثلاث دو بالت الجوئيات أن مادة . وبعد ثلاث دقائق و ٣٤ ثانية بدات .

الجزئيات في الارتباط مع بعضها مكسسونة الوية (Nuclei) الهيدروجين والهيليوم .

وبعد نصف ساعة تحول إل انوينة الهيدروجين الى هيليوم محسدة بذلك التكوين النهائي للكون .

أن هذه المسورة التي رسمناها لبدارت في الخمسة لبدارت في الخمسة عشر عاما الخاشية بهذا المهوم الذي الردناه ولم يستقر العلماء على هلة بالماي أو يسلموا تسليما مطلقسا العلماء يشكون في صبحة المتظرية الملماء يشكون في صبحة المتظرية بالتن تقول بأن الكون بدا بهسيانا الدين الروسيان الروسيان الروسيان الروسيان الروسيان والمناورين المسالة

هوبق من مرصد كاليفورنيا منذ خمسين عاما أن المجرات جميمها تندفع متبساعدة عن يعضها ويرهن على صحة ذلك ولكن الكون التمدد لا يمنى بالشرورة أن يكون قد بدا بنظرية الطاقة التي تحسولت الي ألمجرات والنجوم ويمكن أن يستمر الكون في تمسدده الى الابد متزوداً بمصادر لا تفتى من الطاقة والعلماء مستمرون في البحث عن حاول لاسئلة كثيرة يعج بها الكون مثل كيفية نشوء المجرات وقسد قطع الطَّمَاء شــوطاً لا يسمان به في الكشييق عن اسرار الكون وفي السطور القليلة القادمة تلقى الضوء على بعض أسرار الكون التي كشف atal Italala .

السرار الكون :

بالقرب من لاس كامساناس في سلط بالقرب والتي ترتفسع فوق سطح المجر بمقسسه فار م. ١٧ قمه استفاع المعامة أو المستخدام للسكوب فسخم استفاع المعامة أو المستخدم المستفاع المسلمات وفي مسافات المعد كانفوريا المسافات المعد كالمسافات التي راوها للمسافات التي راوها المسافات التي راوها كانفوريا الارسسانات الارضاء ألى المسافات التي راوها كانفوريا التسكوبات الارضسية كانفوريا النساعا على حافة المصول على اجابات الاسائة المصول على اجابات الاسائة الصود على اجابات السائة الصود على اجابات السائة المصود على اجابات السائة

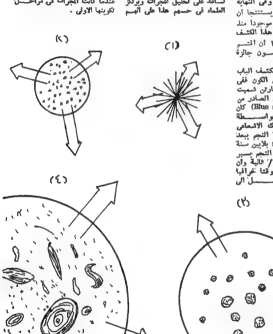
حدث اناكتشف بالصدنة الناء

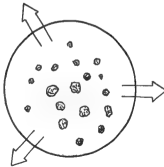
نقيام العالمان آونو بنزياس وروبرت نتجارب كان الهدف منها اوله قرات التداخلة مع وجات التداخلة مع وجات التداخلة مع وجات التداخلة مع وجات التداخلة و حسين الجهاز نقسة لاحظا انه برهم ذلك بقي هناك البالا والمستنجا أن يستنجا أن التيجة هالما الكشف الدارة وكانت نتيجة هالما الكشف الدارة وكانت نتيجة هالما الكشف ألما المناس بنزياس وويلسسون جائزة أول في الفيزياء والمسدون جائزة في الم في المساون بنزياس وويلسسون جائزة في الم في الم في الم في المساون في الم في المساون المساون المساون المساون المساون المساون المساون بنزياس وويلسسون جائزة في في المساون المساون في المساون المساون

وقد فتح هسدا الكشف الباب الما أسرار جديدة في الكون فقي المام المرار جديدة في الكون فقي يصل المام الما

التلسكوب وبالرغم من ان هذا النجم التبو قبلا من مجموعتنا الشمسية الآب أنه فيها بسعو و يقد قدوا من المائة التي تتبهما ألماء من هذا اللهم الارزق المائة التي الارزق المائة التبوية الارزق المائة التبوية الارزق المائة التبوية الارزق المائة التبوية المسلاكة التبوية المسلاكة لتساعد على تنظيق الميزات ويرتكز المائة على تنظيق الميزات ويرتكز المائة على تنظيق الميزات ويرتكز المائة التبوية الميزات ويرتكز ا

استطاعوا أن يرصغوا نبورما معلاقة لخوى على مسافات شاسعة جلما من الارش وعلى سبيل ألثال فانهم رصفوا كوازد آخر يقع على بصل يتنظم في (١٦ - ١٦) بليسون ، ريت شوك، أن هذه التبجو المسافاة كانت منتشرة وسافة كانت منتشرة من الما المنابة خلق الكون خلما كانت المجالة كانت منتشرة منتشرة تكن بناياة خلق الكون كنت المجالة أخل مراحسل الادار.





ما هو شكل الكون :

لقد حاول علمياء الكون ان يتصوروا شكل الكون ويعتقب

الاحتمال الاول: ان الكون بشبه المحلم بالون غير معروف المركز أو السعاد يمكن المحلم المركز المحلم الم

الاحتمال الفسائي : أن الكون يشبه سرج الحصائن الذي يعتسد الى اللا نهاية من جميع الجهات فلو تصورنا أن شخصا بجدا رحلته من نقطة على سطح الكون فائه لي يتمكن من المودة المى تقطا البداية . وبدأه على الشكل الذي تصدوره الملماء للكون قائهم حاولوا الإمبائ على السوال الكوني العوسى وهو :

كيف سينتهي الكون ؟ه يستند الطباء في تعديد نهاية الكون الى ثلاثة انجاهات معددة : ا ... حساب معيدل التقص في مرعة تعدد الكون ؟

فاذا استطاع الطماء تحسدوا قيمة دقيقة ومحددة لمعلل تناقص سرمة تعدد الكون فانذلك سيمكنهم من تحسديد أفرقت اللي يتوقف الكون بعده نهائيا من التصدد ثم يدا في الانكماش او التصدد في ممدل النقص في سرمة تمدذ الكون بحساب بمقارلة سرعات الجرات القريبة من الارض والتي تشع الفسسوه الملئي المناع الملعاء أن يروه قريبا في مصروة شريبا في مصروة قريبا في مصروة في المسروة في المس

الزرقاء المملاقة (Quasars) والتي بدا ضوؤها رحلته الىالارض منذ بلايين السنين الضوئية .

وقد قام الان صائداج بمرصدة هيل الفكن بسبع المجسسرات القريبة تسبيا من الارض في المام الماض واقتر سائداج بصد هساد السع أن معدل التناقس في سرعة

تمدد الكون بطيئة جدا لدرجة الها لا يمكن أن نطق الكون ولكهسم المتروا أن توزيع المجارت في الكون كله مثل النسوزيع في المطنسة التي أحروا فيها خدا المساء أن يعدخلوا مناسلة سيمين على المطساء أن يعدخلوا معامل تصديح في حسساباتهم معامل تصديح في حسساباتهم معامل تصديح في حسساباتهم معاملة معا

۲ _ تحديد كتافة الكون .
18 استطاع العلمية أن يتيسوا أذا استطاع العربية الكون (Density of Cosmon) من خاتم سيعرفون بما أذا كان الكون يحتوى على كتلة كافية لكبح جعاح المجرات عن طريق قوة البعلب .
وقياس كلسسافة الكون ليسمته وقياس كلسسافة الكون ليسمته

وقياس كشسافة الكون ليسته وكدة ولا توجيد طريقة لتحديدها بالضيط ولكن الملماء يستطيعون فقط أن يقيسسوا كثافة الاحرلة الراضحة من الكون مثل المجرات الراضحة من الكون مثل المجرات الفاز

ا وسنحابات الغاز (Clouds of Gas)

المساحبة لها وقد أثبتت هسساه القياسات أن تشافة الكون أثل ؟ مرأت من الكشافة اللازمة للقارة الكون ولكن منافد أحتمال للخطأ في القياس لأن هناف نجوع قدر مفسيلة (Wonluminous stars) وبالتائي قاتها لم تدخل في اهتيان

العلماء من حيث قياس كثافتها كما

ان هناك مشاكلة اليوترينسو (wentrinous) أو كما بسميها الماماء الجرثيات الهاربة ويحاول الماماء تصحيح حساباتهم على طبريق ادخال الجزئيات الهاربة والجوم غير الفضيلة في امتياوهم

٣ ــ قياس كميــة الدوليريوم
 (الهيدروجين الثقيل) .

أن قياس كمية الديوثيريوم في الكون تبدر اقل غموضا من الطرق الاحرى والنظرية السووية المصالية تقول بأن كمية الديوثيريوم الدجودة حالية في الكون لا يمكن أن توجئة الافرار في الكون المقتوم المقتوم الكون المقتوم المقتوم المقتوم الكون المقتوم المقتوم الكون المقتوم المقت

واللابن يمتشون في صحة نظرية واللابن يمتشون في صحة نظرية الكون المنفق المنفق المستون المنفق من مولة تتالقة الكون في الوقتة المنافق الكون المنفق المنفقة الكون المنفقة الكون في الوقتة الكون المنفقة المنفقة الكون الكون المنفقة الكون ال

الكشف عن بقع البترول العائمة بالاقمار المسناعية

تم التوصيل في بريطانيا الى نظام لتحويل الصور . وانفراريد»
ما تعت الصعراء التي تلقفها الاقبار الصناعية الى خوائط طونة ، يكن
استخدامها للمثور وقياس حجيم وحركة بقع زيت البترول في البحر
ويظهر في الصورة الدكتور وتكانيلفر بجامة لاتكستر والمشرف على
البحث وصيحة جود من الاجوزة الستخدمة في هذا المحال .

فان بقع الربت العائمة في البحر ترفع درجة حرارة الرسط الحيط بها بحوالي واحد درجة مسوية ، وهذه الزيادة الطقيفة من الممكن أن للتقطها اجهزة القيساس ما تحتالهمراء المساسة في الانسار الصنامية الدائرة في القسساء ، واختلاف درجات الحسرارة الذي تسسساء الإجهزة يتثل الى الارض على هيئة خرائط بها ظلال رمادية تبين درجات الحرارة المختلفة .

والطريقة التي تم التوصل اليهافي الجامعة تعتمد على تحويل الظلال الرمادية الى ثمانية الوان صورية ، ويسعد ذلك يقوم المختص بقمص صور ما تحت الحمراء التي أرسلهاالقمر الصناعي ، ثم يقوم بسكبير مساحة ممينة ، وارتفاع درجسة الحرارة بمقدار درجة واحسدة مسيطر في اختلاف اللون .



(ش) الشمس

الدكتور محمد فهيم محبود مدير معهد الارضاد اكاديمية البحثالملمي والتكنولوجيا

الشمس هي نجعنا الام الذي بنيمه
كوكينا الارض ويدور حولها مرة كل
حوالي ٣٦٥٧ يوما ، وهي مصدر
جميع أنواع الحيسة على الارض
نصدنا بجميع أنواع الطائسة التي
نستمة منها حياتنا واستخدمها في
جميع أمور معشئنا ، وقد عبدها
قدماء المصريين ويرى عدا في أغلب
المابد الموجودة ،

وحجم الشمس يساري مليون مرة حجم الارض ومتوسط كافتها ١٠٨. جم/سم بالنسبة لمجمها الكبيس جال وارتفاع درجة حرارتها (في حين أن متوسط كثافة الارض الره جم/سم) وهي كرة ملتهية تعتري على جميع المناصر التي تعرفها في حالة غائرة يغلب طيسسا فلسائ الايدروجين ودرجة حرارة سطحها

يقدر بحوالي ... درجة مئوية في حين تصل درجة حرارة باطنها .٧ مليون درجة .



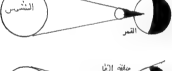
الكسوف الكلى

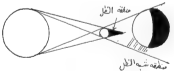


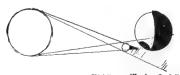
الكسوف الطقي



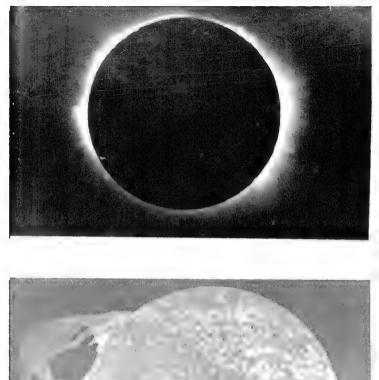
الكسوف الجزئى



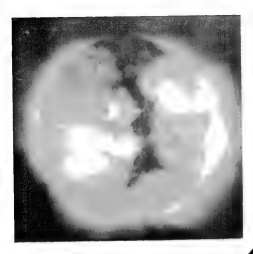




شكل (١) اتواع كسوف الشمس (ايغتلقة

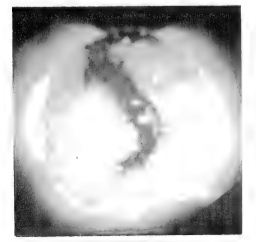






صورة للاكليل الشنمسي وقت كسوف الشمس الذي حدث في ٢٦ فبراير ١٩٧٩ .

مسورتان لقرص الشهس اخلانا باستخدام الاصعة المسينية من النظار الركب على القمسر المسسنامي (سكاى لاب) بين تطور البقع المسسسية داخل الشمس خلال فترة شهرين عام 1447



صورة لقرص الشمس اخلت من خلال مرشحات فسسولية خاصة تبين بوضوح السنة اللهب مرء الف كيلسو متر من حافة الشمس (Prominenoes) الشمس الشمس (غيرة في داخل قرص الشمس الشمالات الما فيين التحب التضاطات الما فيين التحب التضاطات الما المناسات المناس

النفوية بِقَاخَلِها . اخْلَت في ١٩ ديسمبر عام ١٩٧٢ .

كل سامة بما بعادل احتسراق ٢٠ مأيون طن من الفحم وعلى مدى آلاف السنيم اعتقاد الانسان أن الادض هي مركز الكون وان النجوم والكواكب تدور حول الارض.

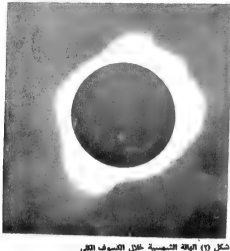
ولكن في القرن السادس عشر تحدى العالم البولندي نيكسولاي كوبرئيكوس هذه النظرية واعلن ان الشمس وليست الارش هي مركز الكون وأن الارش ما هي الا أحسد الكواكب التي تدور حولها . وقسد قويلت هذه النظرية في أول الامي. بعدم الاكتراث زهاء ٢٠٠ عام حتى أمكن تقبلها على أساس أن الشمس هي أحد نجوم السماء التي يــدور حولها عدة كواكب تابعة لها فيما يسمى بالجموعة الشيمسية .

والتكون مجموعتنا الشمسية من اشممس (وهي نجـــم من ملايين النجوم المنتشرة في السماء) تدور حولها تسعة كواكب وهي بتراتيب بعدها عن الشمس .

عطارد ــ الرهــرة ــ الارش ــ المريخ - المشترى - زحـــل -أورانوس ـ نيبتسون ـ باوتو ، وكل منها يدور في مسمار مختلف وبسرعات مختلفة واكسن كلها في الجاه واحد هو الجاددورانالشيمس حول تقسهسا « وكل في فلك يسبحون ٢ صدق الله المظيم . وقد حاول العلماء وضع النظريات لتفسير نشأة المجموعة الشمسية: فى أحداها يقترض أن الكونالفسيح بحوى الملايين من ذرات ودقائسـق المواد المختلفة وعند اقتراب بعضها من بعض تتجاذب قيما بينها لتكون سحابة ترابية كبيرة جدا وتأخسة هذه السحابة في الدوران حسول تقسما بسرعة تزايدت تدريجيا الى أن أخلت شكل الكسوة . وبازدياد

تجاذب هذه الدقائق فيما بينها الى الداخل ترتفع درجة حرارتها الى أن تصبح كرة ملتهبة تحوى جميسع المواد التي نعرفها ، ونتيجة للحركة الدورانية الهائلة يتكون مايشبيه الاذرع في حافتها وقد تنفصل مسن هذه الإذرع تناما كثلّ مير هذه الداد تأخذ فيالدوران حول الكتلة الإصلبة الكبيرة (وهي الشمس) وفيتفس الجاه دورانها ... كما تأخيية في الدوران حول نفسها ايضاء ثمابرد هذه الكتل المنفصلة تدريجيا لتكون

الكواكب . وفن نظرية اخرى وخلال ممليات تقلص حجم الكرة اللتهبسة نتيجة لتحاذب دقائقها الى الداخل تركت هذه الكرة حلقات حولهما من نُفسى المواد ظلت دائرة بنفس سرعة دوران الكرة اللتهبة الاصليسية وفي نفس النجاه الدوران . ونظرا لمدم تجانس الطَفَّات فسرعان ما تتجمع اجراء منها لتكون قيما بينها أجساما تدور



شكل (٢) الهالة الشبهسية خلال الكسوف الكلي

حول الكرة الام في مسار حلقاتهما وكذَّلك حول نفسها ثم تبرد مكونة الكاكب

كسوف الشبهس:

في بعض الاحيان بحدث اختفاء قرص الشمس لبضع دقائق وتظلم السماء في وضح الثهاد فيما يسمى عتقما تكسيون الشمس والارض والقمر على استقامة واحدة بحيث يقع القمر بيسن الشمس والارض فيحجب كل أوجزء من ضوءالشسس الواصل الى الارض .

وهناك ثلاث حبسالات لكسموف الشمس: (انظر الشكل رقم 1).

الكسوف الكلى للشمس :

ويحدث حين تكون السافة بيسن الارش والقمر صفيرة بحيث تقمع الارش أو جزء من سطحها في منطقة ظل القمر.

الكسوف الجزئي :

وهذا يحدث عندما يقع جوء من الارض في منطقة شبه ظل القمر .

الكسوف الحلقي :

وهي حالة خاصة من الكسوف الكلى حين يقع جزء من الإرض طي المتداد الخطاء الوصل بين موكسوا الطال، الشمس الي راس مغروط الظال،

وخلال فترة الكسوف الألى تقلُ جميع الاضعامات الصادرة مسسن الشمس سا فيسبب ضعف الاشعة الحرارية الخفاضسا في درجسة الحرارة .

لا بنسبب ضعف الانمسسة الكررمضاطيسهة التي القطسساع الاكترومضاطيسهة التي القطسساع الارض الدائمة الاستمالات الارض الدائمة الاستمالات المائمة من ال

وخلال ثدرة الكسوف تشاهست مالة مضيئة تسمى بالالليل الشمسى (انظر الشكل دقم ٢) بلغمساحتها عشرات الرات مساحة فر مرائسمس وشرات الرات مساحة فر مرائسمس وهي تنطق من حافتها ممتدة الإف

ويعتبر الكسوف من الظواهسسر الطبيعية النادرة التي ينتظر هاالطعاء لعراسة الشمس واتشطتها وخالان دقائق الكسوف الثمينة تصوبالاف الإجهزة الانتشاف الذيد من الاجرام السمادية التربية من الشمسروالان لا تشاعد الا خلال الكسوف .

وقعد حدث خلال عام ١٩٨٠ :

كسوف كل الشمسرية 11 فبرابر شوهد في وسط افريقيا وجنوب آسيا وقد تجمع اكتو مس ٢٠٠٠ عالم في مدينة ماليندي بكينيا على المحيط الهندي للدراسية هسله المحيط المن المتضرقت اربح دقائق واستعد لها العلماء منسط

كما حدث كسوف حلقى الشمس فى . ١٩٨٠/٨/١ لمدة ثلاث دقائق ونصف شوهد فى وسط امريكا .

آما في مام ١٩٨١ :

. فسيحدث كسوف حقى الشمس في } فيراير لمدة دقيقة و 17 ثانية يشاهد في وصط المحط الهادي ،

كما يحلث كسوف كل الشمس في. ٢٩ يرليه قدة دليقتين ويشاهد في وسط أسيا وشمال المحيسط الهادي .

البقع الشمسية :

خلال الإنشطة والتفاعسلات اللربة للشبس قد يحبثث الفجار داخلها وينتج عنه خروج السنسأة اللهب حارية كميات هائلة من الواد الختلفة والى مسافات بميدة فيمسا يشبه النافورة ثم يهبط حول الكان اللى تدفت منه فتزيد من درجسة حرارته عن ترجة حرارة مركسين التأنورة وبالتالئ يظهر هذا ألركس على قرص الشمس على هيئة بقعة داكنة نسبيا تسمى بالبقمة الشمسية أو الكلف الشمسي . وقد يحسنك أكثر من انفجار الشمس في وقت واحد وبالثالي تظهر مسسدة بقع على سطحها مختلفة الساحة ويعبر عن هذه اليقعومساحتها بدرجةالتشاطأ الشمسي

ومن الخاط ادالشماط القصعي له دورة كل (ا سنة تكون الشمس له دورة كل (ا سنة تكون الشمس في المنطقة مثل عام 1834 و المنطقة مثل عام 1834 و المنطقة عند حوالي ه ستسوات ولم يستطح الطفاء حتى الإن تقديسسررة عدد الظاهرة ...

بطارية تممل اللة عشرة الأف ساعة!

جهاز راديو ترانرستور يمعل طول المعر التجته مصباخ جونسون بنيوردل ، والجهاز الجديد يعمل ببطبارية كانت مغصصة من قبسل التشغيل الاجوزة الدقيقة التي تمسل تحت الله ، والبطارية مصنوعة من المنسيوم وتعمل عن طريق التحلل الكهرين تحت الماء و بقلل تعمل لمدة عشرة آلاف سباعة متواصلة ! وكي تعمل البطارية يوضع بعض الماء الملح قليلا داخل البطارية ، وإذا لم يتوافر الماء فمن الممكن ان يعمل الراديو إيضا بالبرة أو الصودة !

تأمين السلامة في الجازات البحرية

تنولي . . هيئة ترينتي ساوس . مسئولية توفيرالسلامة البحرية في المياه البريطانية . . وذلك ببنساء المنائر . . وتصميم الطبواقات . . وفنسون الارشيساد البحسري واسسسسطامت الهيئة تعميم اسطلاحاتها عالميا . . خامسة في مجسال عمل الريائية في الميساء المعيقة . . ومد الدول بما تحتاجه من مطومات بحرية .





الدكتور محمد نبهان سويلم

اطفأ الرجل سيجارته والحتسى

للمرة العشرين فنجان قهوته وقم

يقارب ضحى اليوم مساره فقد ظل

مؤرقا طوال الليل لا يستقر ولا يهدأ

رغم مسئواته السبتين .. حــاول

النوم قجفاه .. تسلى بالقراءة قلم

يستوعب شيئة والم العلق بداكرته

فكرة أو رأي .

احيانا تكون القصة أكشبر الماما وشبولا عن المقال . . هل تحساول الجربة القصة واذابة جفاف العلم بين ثناياها . . قد تكون القصة فيها مبالغة لكنها على اية حال محاولة لتخفيف وقع المميات الملمية في طي الاحداث الدرامية .

دنائق ويتحوك السابلة ويفتتح اصحاب الحوائيت ابوابها ومن قبلهم سبقتهم باعة اللبن وموزعو الجرائد وهب ألخام من رقادهم ولم يعاد للكسل أو التراخي محسل .. فجحافل الظلام هربت أمام تباشبير النور والضياء ، وبدات السيارات تنهب الشوارع والطرق . . أنه يوم

الصمت مطبق علىالطابق السابع من العمارة التي يقطنهسا والشقة المجــــــاورة يكاد يقتلها الصمت ... تحرله كثيرا . . اجهد مقله: وتفكيره فى تدبر الظاهرة الشميريبة التي تحدث لأول مرة ... لم يعرف هذا الاستقرار والهدوء منذ سكن جاره في الشقة المجاورة . . لقد راودته

نفسه كثيرا على التقرب الي جاره الشاب لكنه امتص رقبته وكبتها في أعماقه وأحاطها بسياج حديدي لا تتقد منه أو تهسسرت ، وأطاح بالفكرة من اسماسها . . كيف يتقدم الى رجل غريب مهما كان . . ربما لا يحسن لقاءه أو يتقبله بفتور لا يرضاه وهو الذي اشسارت البه الصحافة كثيرا ونشرت صيب رته بالزى الرسمي مرارأ وتكرارا حتى صَّارُ مَالُوْفُ النُوجِهُ . . وَكُمْ سَطَرِتُ الطابع كلماته ... عهد مضى ولت أبامه خرج منها بحفثة اولاد كلهم خارج الوطن بين مهاجر ومتعماقد وزوجة لا تمل السفر والتنقل بين أولادها . وتركته وحبيدا الا من تعادم وظباخ يمودانه كل مسساح ويفادران الشقة متى اذنت الشمس

حياة هادئة في عمارةسامقة على هيئة اجنحة كل جناحشقتان لا غير تكاد تشكل مجمعا سكتيا يقوم على رعايته بوأب واحد .

ونفض كل الحاض من ذهنسه وعادت مطارق الشبك تدق خلابا عقله . . ما الصمت القياتل الذي يلف شقة جاهـرة .. هل يخاف ألصمت . . أبدأ . . لقد تمسود الصخب والضحكات والضجيجحتي



كشف التسزوير بالاشعة فوق المنفسجية

صارت البسا له في وحدته وتدق مارت البساله مه المحكلة م ما اتحى الوحسة ما الحكلة م ما اتحى الوحسة الجبارة على رحل قلم يطمه البواب الجبارة على رحل قلم يطمه البواب يشيء هوه المين الساهرة او وكالة المساوية من حدث بطل الوحيات من حدث بطل الوحيات من حدث بطل الوحيات عليم علم من حدث بطل الوحيات المارة الورة المحالة المرادة على من حدث بطل الوحيات المساوى معربة المعترفة المرادة المساوية ال

وازداد رد القمل في نفسه وغلى الدم في عروقه وعصفت به ألهموم فأمسك بسماعة التليفسيون وادار ثلاثة ارقام لا مزيد .. ولم تمضي دقالق الا ومزق هدوء الشبسارع صوت مرتفع ولمرامل صسارخة وعملات تكأد من قوتها تنتسبو أسفك الطربق كوتجمدت حسركة السيارات وقذف متها رجال اشداء يتشحون زي الشرطة وأخسرون لا زى مميز على احسسادهم ... واستعد للقاء . . وكمادته قدم نفسه محاطا بهالة الرئبة القديمة قحياه اقدم الشباط بالتحيسة المسكرية واسمدته كثيرا وامادت له ذكريات الإيام الخوالي الهائثة الراقلة في المز والجأه والسلطان .

وتسر الرجال باب الشقة المجاورة وبروت المساجاة من الملاه الجهار الروش كلها فتيلا ساجها في بركة دماه من محسويات الشقة مبشرة من أوراق هنا من زجاجات خمس فأرفة من تقود ملقساة با نها من خيد خطوات منه وهو خمسسابط تلكيرطة القديم عاماة من هوت البرجل من بضامتها لكنها اشاعت الماحة فيه لهمة ثقة وسعادة من حاسته للسادسة الذي لا تخيب ع وأغاق من الخيال علي صوت حارم آخره . لا آحد بلمس شياً من ومن مكانة . ومن مكانة .

والطلقت الإحداث تتنابع وفنحت الحقائب وبدات ومضات الضسوء الضاطف تنهال على جثة القتيل من مسسافات فيست بدقة ٤ وزوايا حددت بمنابة ٤ وزوايا المسود

اختاران تذميريان توجع المراد موص المراد المرد المراد ال

من القبيل واستيفل المدسسات باخريات وسجل للبحة مجموعة كبيرة من الفسود واختفى الوجه بكل المنانة كما أمتم كثيرا بالإلدي والآثار المحتملة على السجاحيد كما صور جوانب الفرقةبدقة واستكمل التصور تكل الشقة ومنافذها من أبواب وضبايك ،

واقترب رجل حضر الواتعة من رجل شرطة تبدو على محياه رقة الحاشية وانه لا يرد لاحد طيسيا متى استطاع وسأله من كل همله الصور وقال الشرطي ... يا سيدي بدراسة كل هذه الجمسيسوعة من ألمور سوف يحسيند الحقق هل الحادث كان نتيحة انتحار أو قتل عبد أو دفاعا عن النفس ۽ وكلسنا كان المصور الجنائي أمينا ودقيق في تصوير مسرح الحادث كلماوضم علامات فأصلة على طريق تحديدًا السئولية الجنسائية حيث سيعاد رسسم كروكي لسرح الجريمة توذع عليه الصور ويعرس تغصيلا بواسطة خبراء العمل الجنسائي وضباط الناحث .

بالهرافقة وانتهى المسمعيث فالا المسلور ويأتي بالمسور ويأتي بالمسلورة شكلها وسار ينتان بودرة ماونة طبي بعض وسار ينتر بودرة ماونة طبي بعض و وقة ثم يهسمه الكان وبرفعها ٤ مورك اجزامتها وبرفعها ٤ مورك اجزامتها وبرفعها ٤ مورك اجزامتها و وسالات المراب ودون أن ينطق أن الشرطي بناسة و قبل الشرطي في حيرة بناسة المسؤال ومايمتمل في صدره من المسؤال ومايمتمل في صدره السوال ومايمتمل في مصدره السوال و والمسال و والسال و والسال و و المالت المسال و و المالت المسال و المسال و المسلور المسلور

وقبتم السبسائل وهو واسه

الها كاميرا خاصيسة بالبصمات مرودة بافسسمات فاقلة البحودة وتستخام ملسات فاقلة البحودة وتستخام مقليم لا يصيبا الحر أو البسرد ولا يصيبها الحر أو البسرد ولا تعليم فلساتها الخيال المساق من المساق من المساق المساق المساق المساق والتي المساق المساق في المساق ا

ولولا الكاميرا ومسسور البصمات ما امكن تحديد قاتل أو نشسسال أو حرامي من بصماته .

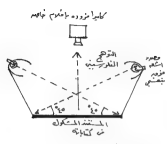
وبعد مانترك الكان سسسوف يظهرون صبور البصمات وسيقوم الغبراء بتحديدم الصافائه ومضاهاة كل البصمات مع بصمات الخطرين م. ورضسا يكون تردد احدهم على القتيل وادتكب الفعل وهوب.

وللمرة الثانية هن الرجل السمائل رأسه ومط شفتيه وتعتم . ــ وبخلق مالا تعليون . .

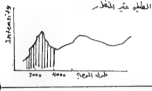
وجاء التفتيش بجـــواز سفر القتيل وككل جوارات السفر في العالم تتصدره الصورة دائما لماذا ؟ لو شئنا استرجاع الوضوع لقلنا ه . صدر اول جوال سفر في العالم مـــام ١٧٩٦ .. وفرق بين ذلك الجواز وما يجسسري استخراجه اليوم . . ، في الجسوازات الحديثة احلت الصورة محل الاوصيياف المديدة الصاحب الجوال . قديما كانوا يكتبسون شكل الراس ... اون الشعر - أون المينين - الشبه -الصلعة _ شكل الانف _ طيب ل الجسم ـ مرضه _ الوزن _ كثافة الحواجب _ العلامات البارزة _ لون الشرة ... تومية الشمر ، ، الم. آلاف الكلمسبات وعشرات الاسط كانت تربك شرطسة الموانىء ارباكا شديدا فكل البيانات تابلة التغيير وكثيرا ماهز رجل الحوازات كتفيه مجبأ .. هل هذه الكلمات تحدد بدقة صاحب الجسيسوال مم أبدا ويستحيل .

ويوم احلت الصورة محسساً الكلمات لم تستبدل عشواليا أو ـــ الم اعتر طلاهدادها مماير محسسات عجزة من الوجه مماير محسسات عمل الاستدارة مجزة من العمس مسائة محسدة من الكلمات حتى وعلى مسائة محسدة من الكلمات الصورة ويلزم تقييرها كل عدة سنوات .

وفي قبراير ١٩٥٨ اعتمستفت امريكا استخدام الصور الملونة نظرا لصعوبة تزويرها واعطائها تفاصيل كاملة للشخص واحتمالها درجات



طبة أكت ن ألك والتنويز وبعيم المصبان راتفاه العد كاحره (سريه) باستفراس والمفتر المدشم طعه المستحب من اعمالي



حرارة تتعلى . الله مئويلة » كلسما فرض الثانون الاحريق طمسويقة محددة المستورية المحروف المستوران أساويا وطريقسا المحرورة لتعاول كيفية لصق المصورة على المحرورة والتوقيع ونظلسسام على الجوائر والتوقيع ونظلسسام الاختام .

وسارت اجراءاته الشرطسسة والنابلة وحرات الاروراق وجهمت القراسة و تقلت المراسة و تقلت و لهذه المراسة و تقلت المشتبة والترحم على الرجل اللك كان مطاء والترحم على الرجل اللك كان مطاء والطاق في والشمارة لا يوى على قوء والتم بطنته على اربكة خضيية متباتكة ، الشارع والتقل المحدد الى الشارع والتقل المحدد الى الشارع والتقل المحدد وترى الكان وضى صباح اليوم التالى جساء

شرطى هرم يستدعى الرجل للمثول

المموعة الكبيرة من المسور التي راها مملقة ملى حوالط العجرة كما عرض عليه المحتق مجموعات صور اخرى اردفها بقوله ... علرا يا سيدى ترهقك رؤية هذا العدد من الصور فلا يخفي عليكم ان لدينا ارشيفا هائلا ممسسوراً لكل من تشتبه في الصرفالهم على مستوى الدولة علاوة على ارشيف صور اكل محافظة كما توزع مسبور الخطرين على مستوى الاقسام ومسسور الهريين ومعتادي الأجسرام الدولي على شرطة الوائرية والطارات ويمكر طلب أي صورة بالتليفون ــ ترسل بجهاز الارسيسسسال التليقيوني - واحيسانا يتم ارسالها لاسلكياً بذات الطسسريقة المستخدمة في

المحاقة .

امام المحقق .. هناك بعات استلة

كثيرة ، ولم يلفت نظر الرجل تلك

هل تعرفت یا سیدی علی احد من هؤلاء الرجال وتلك النسسوة ؟ وأجابه الرجسل بالنقى ومضي الى حسساله وعاد ألى سكته أسيرا لهواجسه وظنسونه وتساؤلات عدة وحبرة ما بعسدها حيرة ، واخذته ذكر بأنه وطاف بخياله الي الاحراز والميئات ، هناك سوف يجسسري تصويرها بالاشمة قوق التنفسحية لكشنف الاوراق المالية الزورة والمملة المزمفة والخطاب الفغل واماطة اللشام عم احتمال وحود احسيسار مرعة حيث يتغير انفعال المواد الكيمياتية شجاه الاشعة ويسسجل الأنعكاس على الاقلام الحساسة ، كما سيتم تصويرها بالاشعة تحت الحمس أه لتحديد بعض اثواع الاحبار وكشيف الطمس أن وجد والشطب والحرق الممد وممرقة محتويات الخطابات دون قشي المظاريف وتحسديد توعينة آثار الجسريمة أو البويات أو الواد اللوثة ، وثعث العدسات سيسوف لتم مقارئة الخطئسوط والاوراق وسوف تكشف الصور عمسا خفي عن الاعين المجردة .

ومرت أيام وبدد الصحت وتهن التليفون يدقى بدائم وبدد الصحح وتهن ملى التليفون الآخر وسمع ملى المستحدة واسمرار وسمع للاحواز للدمية ويشبره بأن قمصى الاحواز للدمة من تزوير بعضاوراق العملة المتزى مسوف الانشفة المتزا الترفي مسوف الانشفية .

ووجدها فرصلة موادياة الميلا مخلص من أنبساله فليطمش قلبه واستدراة هل استقدمتم مسسيارة القتبل ؟ .

ــ لقــ استعنا بكل قوى ألرور المكانيكية على الطرق كســا أستعنا بالكاميرات الحديثة عند التقاطعات الهامة .

ــ متى استحدث هذا النظام .. كاميرات الطرق .. الناء خدمتى لم يكن موجودا .



اضبط ـ سيارة مخافة بالتصوير

وساعة مرورها باليوم والتساريخ الساعة كذالي لا يقبل النقساش من السائق على تهوره الناء القبادة وأن كنا أستمنا يها فيهذه المعادلة لضر السيادات المائزة المسادية حتى لا ينطيء الرجال أو اشغلهم احداث الطسسريق من كشفه احداث الطسسريق من كشفه احداث الطسسريق من كشفه

ــ أشكرك يا ولدى ...

واطمأن رسيه واطمأن درعية واطمأن درعية الإجراءات وأن حبيسل المستقة لا مصالة مصيف بالقائل وشركاله وتنفي المبعداء ، ومساد بزادل في المبعداء ، ومساد برادل في المبعداء ، ومساد باب سكته المبعداء ، ولم تصير يستطلع الأمر خلاة بالبواب يقسلم مسيوات الوسيقي أمت الله المسيوات الوسيقي أمت الله المتازية المسيوات الوسيقي أمت الله المتازية المسيوات الوسيقي والشحكات الريانة .

ومساء احد الايام التقى صدفة بجاره الجديد وتبسسادلا التحية

وتناثرت كلممسات العديث ولم ينس قبل الافتراق أن يردد على مسامع جاره ه

یا ولدی خلهها نسیمه ... ان کان لدیك طباخ او خادم او پتردد علیك احد لا تعرفه حق الهـــرفة نظامات منه صورتان .. احداهما تظهر الرجه كامال والاخسدى می جانب الرجه ،.

وقفر الساكن فادوساخ متعجباً الذا 3.

وقبل أن يكمل السؤال رد هليه طالع أخبار الحوادث في الجسرالد اليومية تعرف الإجابة ،

واغلق بابه ومضى يسسستوجع ذكريات الايام الخوالي •

يد النصوص العلمية من كتب ...

كتف الجريمة بالوسسائل العلمية
للواء عبد المور حصدى ﴾ بحث
للواء عبد المورة طورة علاوة المورة
المرومة عليا الأيفشقول عاورة أو
المراحة تكانف الجريمية للدكتور
والشرطة تكانب المسائل من كتاب
التصوير العلم والتطبق > كتاب
التحري للعقيد خالد العجائي .

حقائق عن

تكوين الجنين في الإنسان

للدكتور محمد رشاد الطوبي

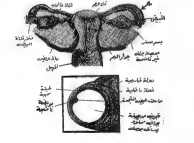
والفذاء الوفير ، ولا تخرج الى دنيا الوجود الا بعد أن تصسيح وليدا يستطيع الحياة المستقلة بعيدا عن مثل هذا الجنين يعيش داخل جسسم الام عميشة طعيلة حيث يستمد منها معيشة طعيلة حيث يستمد منها وغذاء الوقية التي تتشا بين الجنين والام لابد الناس من دراسسة مبسطة الدياز لنا من دراسسة مبسطة الدياز لنا من دراسسة مبسطة الدياز لنا من دراسات مبسطة الدياز التناسلي للانفى ، وهو الجهاز لنا يتم بداخله انساج الدويضة والحمانها ونموها والمعاظ عليها دوم المعاظ عليها خلو على الحياة السعادة عليها خلو على الحياة الستقلة .

مسسستقبلا ، وذلك لان مثل هذا الجنين يتكون وينمو منفصلا تمام الانفصال عن جسم الطائر الام ، ويكون هناك غلاف صلب من الواد الكسية لوقايته الناء هذا النمو ،

اما في حالة الانسسسان فان الرويضة تكون صغيرة العجم جدا (لويضة تكون صغيرة العجم جدا تلاء تكاد تربي الميسن المجردة بل مساحة موفي لا تحتوى بداخلهسسا على إنة مواد قلالية بدنترة كما انها لاتدفع الى خارج الموسم بل تبنى بداخله في مكان الموسم بل تبنى بداخله في مكان الموسم بل تبنى بداخله في مكان الموسم بل تبنى بداخله في مكان

أن الحقائق التي تتملق بتكوين الجنين في الانسان - وكذلك في جميم انواع الحيوانات التي نراها حولنا .. هي حقائق مثيرة للدهشة والاعجب ، ولم يتيسر للعلماء التعرف على تلك الحقائق ـ بعضها او كلها ــ آلا معد دراسات شــاقة وجهود مضمسمنية ، وكانت تلك لألدراسات تسير قدما منذ ان عرف علماء البيولوجيا القدماء الامسس التي يعتمد عليهسا تكوين الاجنة والخطوات المنتظمة التي تسيريها في الجاه واضع ومحدد لا تحيد منه قيد أنملة ، وعندما تراكمت تلك الملوميسات التي أماط عنها اللثام هؤلاء العلماء جيلا بعد جيل اصبح لتلك الدراسسات علم قائم بداته بين مختلف العلوم البيولوجية اطلق عليه اسم علم تكوين الجنين (Embryology)

أما مشار هذه الدهشة فهو. كيف يتكن هذا الجسم المقد التركيب النخلاب العبد من خلية واحدة في النخلاب العبد من خلية واحدة في بادىء الامر يطلق عليها « البيضة » أو « البويضسة » " و قد تكن البيضة كبيرة الحج سسستطي الإنسان رؤيتها والامساك بها كما في بيض الدجاج مثلا وهو الذي يكون عنصرا هاما في غلدة الانسان ويرجع ذلك الحجم الكبير الى واحتوالها على كعية ضخمة من الهواد والمخون الغرض منها تقددة الصعيد المذالية المخترنة التي تودع بداخلها والكون الغرض منها تقددة الصعيد المواددة المناسبة



الجهاز التناسلي في الانثى

يوجد هذا الجهدار في تجويف الحود في المسئل تجويف المدى يقع اسسفل تجويف الميطن مباشرة ، ومعظم اجزاء هذا الحود في المسئلة المباشدة عن الحوض للمباذرة فاللسسة عن حجمها أدادة فاللسسة عن حجمها المهاز المسيمي اثناء الحمل ، ويتركب هذا الجهاز الساسيا من المبيضين وقتائي فاوب والرحم و ولكل منها وظيفة التكاؤ ،

والميش عضو صغير بيفى الشكل تغريب يصل طوله الى ما يقرب يقرب المستعضرة المستعضرة المستعضرة المستعضرة المستعضرة المستعضرة المستعضرة الاحجاء بطلق عليها السم مشتلفة الاحجاء بطلق عليها السم المستعضرة مناسنة من النحو أمنية المستعضرة مناسنة من النحو من يعد تكون على يناسنة علما التكون و وتستوى كل وستوى كل

منها على بويضة واحدة كما يمتلىء تجويفها بما يسمى « الاسسسائل الحوصلى » ، وعندما يكمل نضوج حويصلة جراف والبويضة الموجرة بداخلها ينفجر جدارها الكنارجي ، وعندلد تتحرر البويضة الناشجة من اسسارها ، وتشوج من المبيض مصحوبة بالسسائل الحوصلى الى تجويف السياوم ،

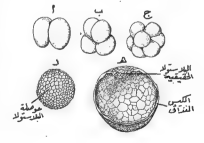
والبويضية الناضجة صغيرة الحجم جدا في الانسيان الذيباغ قطرها ١٤ (د. من اللايمتر قط ا وفي معظم المحالات لا تنضج في جسم الانثى سوى بويضة واحدة فقط كل ثمانية وعشرين يوسا ٤ ومند خروج هده البويضة الناضجة للتفطها قديساة فالوب حيث يد اختصابها وبيدا تكوين الجنين م

وقناة فالوب و وبطلق طبها الضا اسسم قناة الرحم او قناة البيض مع قناة مضلية مخاطبة في المستم عناويتي الجسم ، ويبلغ مايقرب من عشرة سنتيمترات وينتهي طرفهما المقابل بالمتارج على المتابل بالمتابل بالمتابل بالمتابل بالمتابل المتابل المتابل بالمتابل المتابل المتابل المتابل المتابل المتابل بالمتابل المتابل المتابل بقابل المتابل بالمتابل بقابل المتابل والمتابل والمتابل

التى تلتقط البوضة الناضجة عند خروجهسا من البيض ، وتحتوى البطانة الداخلية لقناة قالوب طي خسسلايا عدية تنوز مواد مخاطية اتجاه الرحم ، وتمعل هذه الإهداب المحركة على دفع البويضة نحو تحويف الرحم تساعدها في هذه تحويف الرحم تساعدها في هذه تحويف الرحم للخاطة التي سبق تحويف الرحم للخاطة التي سبق تحويف الرحم للخاطة التي سبق تحويظ الموادة المخاطة التي مسبق عرر قادرة على الحوية في في المتناة بهذا الاسم نسبة الى عالم التشريح الإبطالي فالوبيو)

والرحم كيس عضملى مجوف يقع على الخط المتوسط للجسم (شـكل ١) وفي كل ناحية من جزئه الامامي تفتح احدى قناتي فَالُوبِ ، ويَعْتَبُو ٱلْوَحَمِ مِنَ النَّاحَيَّةَ الوظيفية « كيس حضانة » يحتمي بداخله الجنين لينمو ويتفلى الى أن يصبح قادرا على الحياة المستقلة وتتكون بطانة الرحم من طبقة غدية مخاطية سميكة ، بينما يتكون الجزء الاكبر من جداره من عضسلات غير مخططة (ملساء) لها قدرة فاثقة على الانقباض تحت تأثيسر عوامل خاصة ، وبلاحظ أن كلا من بطانة الرحسم وكذلك جداره العضلى مزودان بشبكة كثيفة من الاوعبة الدموية ، ومندما تعسل البويضة الى داخل الرحسم فاما ان تكون بويضية مخصبة أو غير مخصية ، فاذا كانت بويضمسة غير مخصبة فانها تمسوت وتتحلل ويقذف بها الرحم مع دم الطمث الى المهبل ثم الى خارج الجسم ، أما اذا كانت يوبضة مخصبة فان الرحم مرعان ما يحتضنها حيث تسمستقر في بطانته الداخلية ، وتبقى هناك لتنمو تدريجياخلال الشهورالتمسعة افترة الحمل) 6 وعندلد تحدث التقلصات المضلية لجدران الرحسم لتقذب بالجنين الى خارج جسم الام في عملية الولادة .

شكل ٢ ــ رسم توضيحي لاظهار عملية انقسام البويضة المخصـــــبة حتى تكوين حوصلة البلاستولا .



الاخصاب والحمل وجنس الجنين

ان الخطوة الاولى والاساسية في عملية الحعل هي اختصاب الويضة فيفير هذا الاختصاب لا يكون هذاك بالأختصاب لا يكون هذاك بالأختصاب هو التقام البريضية مع الحيوان المنوى واندماجها مما في التيونة التي ينتجها جسم الانثى مرة واحدة كل اوبعة اسابيع يطاع عليها بعد خروجها من المبيض اسم عليها بعد خروجها من المبيض اسم تكون على اهبة الاستعداد الاستقبال البويفسسة الناضجة ؟ وذلك لانها الحيوان المنوية المناسبة الخصية المناسبة الخصية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الخصية المناسبة الخصية المناسبة الخصية في المناسبة الخصية في المناسبة المناسبة الخصية في المناسبة المناسبة الخصية في المناسبة المناسبة المناسبة في المناسبة المناسبة في المناسبة المناسبة في المناسبة المناسبة المناسبة في المناسبة المناسب

ويحدث الاخسساب عادة وفي معظم المالات منه وصول البويضة التاخية منه وصول البويضة فالسبوب ، وذلك في الكان الذي يشير اليه السمم في شكل (1) ، فالسبوب غير المناز وفي حالات في مدت أحيسانا وفي حالات في أهدوة للقابة أن يتم الاخساب قبل وصوب أبي المحل خارج الرحم ، منا في يسبر طبعي ، أما في يسبر طبعي ، أما في الموجد المادة في الموجد المادة في الموجد المادة في الموجد المادي من قناة مؤلب كما ذكر سابقا .

لعند وصول البويضة الى علما الكان تندفع نحوهــــــا المهولاتات الكان تندفع نحوهـــــا المهولاتات وذلك في مثل الرحم لم يطبحة العمال) من خلال الرحم لم تنداة فالوب الى ان تعتر عليهــــا كالمهوراتات المسمسطح الشارجي البويضة مندفعا براسه خلال مادتها البرووبلارمة تمركا رواده الانسب اللي ليسبحت له فائدة بعد علما الراسطة كان ويها علما الراسطية كان ويها علما الراسطية كان ويها علما الراسطية المحتوى على النواة (ويها عدد)؟ لرموسوما) نحو نواة البويضـــة المحتوى على النواة (ويها عدد)؟ وربا أيضا ؟؟ كروموسوما) در وبها إنساجان مما تمام الإنساج)

وتتكون عندئذ نواة واحدة (بها ٨٤ كروموسوما) ويطلق على البويضة التي تحتسسوي نواتها على العدد الإخير من الكروموسومات أسسس البويضة المخصية .

البريضة المحصية . ويمكن ايضباح ذلك على أأوجه المعالم :

البويضة الناضجة 4 الحيدوان المنوى البويضة المخصبة

(؟؟ كروموسوما) (؟؟ كروموسوما) (؟؟ كروموسوما) (؟ كروموسوما) ومناما يشت الحمل بنسكا قاطع بيدا الإيران مادة في التساقل من جنس الولود القبل > هـــل سيكون ذكرا أم الثي (ولدا أو التسابق لتعاد بصورة نهائية التسسيقل لتعاد بصورة نهائية الإخسسالات > وليس بعدها على الاحسسالات > لايد لنا من الرجوع ولا يضاح ذلك لايد لنا من الرجوع الكروموسومات التي للسستقر داخل النواة في كل من الروضيسات والعيوان المتورة في كل من الروضيسات والعيوان المتورة المتورة المتورة في كل من المروشيسات والعيوان المتورة ال

البويفـــــة والتحيوان المتوى ؟ قالويفســـة كما ذكرنا من قبل تحتوى على ؟؟ كروموسوما يطلق على واحد منها اسم الكروموسوم السيتي (س) > وجميع البويضات

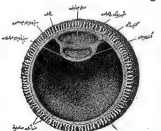
متشابهة فى هذا المجال ومن نوع واحد فقط اى انها جميما تحترى على الكروموسوم (س) .

اما الحيوان المنوى فمنه نومان يحمل الاول منهما الكروموسسوم التاثي التاثير التاثير التاثير التاثير التاثير التاثير التاثير التاثير الكروموسسوم الصادى (ص) التحوانات المنسوية (١٥٠) تحمل الحيوانات المنسوية (١٥٠) تحمل الكروموسوم (ص) والتصف الاخرد وتكون الفرصة متساوية تماما. لكل دمي) تحمل الكروموسوم (ص) التحمل الكروموسوم (ص) المنافعين في اخصاب البوضية منافعات الكل من النومين في اخصاب البوضية منافعات الكل المنافعية ، وبذلك تكون هنساك

الحالة الاولى ــ حيوان منوى من النوع الاول (س) يقسوم باخصاب البويضة (س) 6 وبدلك تحتسوى ـ البويضــة المخصبة على (س س) ويكون المولود المستقبل بنتا .

الحالة الثانية ... حيسوان منوى من النسسوع الثاني (ص) يقوم باخصاب الدويضة (س) ، وبدلك تحتوى البويضة المنصبة على (س م) ويكون الولود المستقبل ولدا

شكل ٣ ــ احد الاطــوار المبكرة لجنين الانســان (عمره ١٤ ــ 10 يوماً) موضحاً الدرع الجنيش الذي يمتد بين تجويف الرهل وتجويف كيس المح .



ويتضح من ذلك ان الراة ليس لها اى دخل على الاطلاق في تحديد جنس الجنين ، بل يتم تحديد هذا الجنس وبصدورة نهائية عن طريق العوال المتوى الملى قدر له التيام باخصاب البويضة .

الاطوار الجنينية البكرة

ان تكوين البويضسسة المخصبة بالطريقة السابقة هو الخطوة الاولى في تكوين البينين وبالنالي فيعملية الحبل ، وذلك لان هذه البويضية تبسدا بعد ذلك مباشرة في المرور بعرطة الانقسمام (او التغلج) ، ويتم ذلك عن طريق انقســـام تلك الخليسة الواحدة إلى خليتين ، ثم تنقسيه كل منهما بعد ذلك الى خليتين اخريين فيصسير الجموع الربع خلايا ، وانتنابع بعد ذاك هذه المملية حيث يتضامم معد الخلايا بعد كل انتسام (شكل ٢ سـ ١) ب ج) ، ويما ازدياد هذه الخلايا في ألمدد يتم تنظيمها على هيئسة كرة مفرغة من الداخل يطلق عليها اس حوصلة البلاستولا (Blastocyst) (شسکل ۲ ـ د) ، وهي تحتوي بداخلها على كتلة داخلية من الخلايا مند السيطح الماوي لهده الكرة ، وتلك هن البلاسستولا الحقيقية ، بينما يتكون من الجدار الرقيق لهذه

الكرة ما يعرف بالكيس الفدائي (Trophoblast) (شكل ٢ - هـ) ويشكل هذا الكيس حلفة الاتمسسال بين حيصلة البلاستولا وجدار الرحم .

والواقع ان عملية الانقسيي وتكوين البلاستولا تتم النساء رحلة البويضة المخصية داخل نئاة فاوب لعين وصولها الى داخل الرحم ، وهي رحلة تستفرق من اربعة أيام الى مسبعة ، ويتضع من ذلك ان الخطوات الاولى في عملية التكوين الجنيني تتم في مكان أمين وعميق لا يمكن الوصول اليه ، ولذلك كان من الصعوبات الاسسساسية التي واحهت علماء الاحنة عند دراسية التكوين الجنيني في الانسان هو عدم توافرها لديهم بشمكل معقول يسمع بمثل هذه الدراسة الدنيقة فهم يستطيعون مثلا الحصول على أجنسة الحيوانات الفقارية المختلفة بأعداد كبيرة وفي اطوار مختلفة للوصول الى كافة التفاصيل الدقيقة التي يرقبون في التعرف طيها ؛ أما في الانسان فلم يصل الى ايديهم من الآجنة .. وخصوصسا في اطوارها المبكرة ـ منوى النادراليسير للغاية

الحمسسول عليها الابعد عمليات

المراقع المراق

شكل ٥ ــ جنين انسسان متقدم النمسسو في وضعه الطبيعي داخل الرحم .

الإجهاض سسواد كان اجهاضا الإجهاضا الرجاض سيصا الوجئة التي المحصول طبيها بعد ذلك كانت أما في اطوار متقدمة نسبية لعملة لعملة لعملة المحاسسة انتجة لعملة المحاسسة أنجة لعملة الإجهاض الجراض > وفي عملية الإجهاض الطبيعى كان من عملية الإجهاض الطبيعى كان من الصحوبة بعكان المشرر على الاجتهاض المخيم بن المخالة الدقيق سية الحجمة بن المخالة المحمية الدعية الاحملة المحمية المح

وعند وصول حوصلة البلاستولا الى الجوء الملوى من الرحم بدا البطالة الداخلية الرحم في افران المسافة المنافة الداخلية الرحم في افران المسافة على المسافة على المسافة على من المالة على منافة الالتصحالة المنافة الرحم أن افراز مواد كيميائية خاصصة نما المنافة الرحم على تفعيت أو اذابة الضلايا ألما منافة لها من جداد الرحم عمن عناف صفح منافة المنافة المنافقة عناف من جداد الرحم عمن منافلة على منافة على منافة المنافقة عنافة منافة عنافة منافقة عنافة منافة عنافة منافة عنافة المنافقة المنافقة عنافة ع

شكل ؟ ... جنين السسان عمره ٢٧ يوما وطوله ١٣٠٤ م ، ويوضح الإنصال الوثيق بين الجنين النامي وجدار الرحم عن طريق المسيمة .



داخل جدار الرحسم » وبعد ذاك تبدا بطانة للرحم في تجديد نفسها في مكان التقب مكونة يعض الخلايا المجدية التي تقطي حوسسلة البلاستولا » وتعرف هذه المعلية باسم عملية التمشيش » وذاك لان المجتبين النامي يبني لنفسه عشسا آمنا داخل جدار الرحم .

واثناء عملية التعشيش واندماج حوصلة البلاستولا اندماجا كاملا داخل الطبقة الخارجيسة لجدار الرحم تكون عملية أنقسام الخلايا الحنينية مستمرة لا لتوقف ، كما تحدث تغييرات جوهستسبرية في التركيب الداخلي للجنين النامي 4 حيث نظهر داخل الكتلة الخلوية تجويفان اساسيان ، يمرف الاول متهما باسسم « تجويف الرهل » (أو تجويف الأمنيون) ، ويقع على السطح الظهري لتلك الكتلة ، بينما يقم التجويف الثائي على سمطحها البطني وبعرف باسسم « تجويف التجويفين كتلة خلوية تفصسل كلا منهما عن الآخر ويطلق عليها أسم « الدرع الجنيتي » (شمسكل ٣) والواقع أن همذا الدرع هو الذي بتكون منه الجنين الحقيقي في ألمستقبل ، ويطلق عَلَى هذا ألطور الجنبئي اللي سبق وصفه اسمم الجاسترولا ..

وفي طور الجاسترولا يكون كيس الح كبير الحجم نسبها ، ثم ياخل بعد ذلك في الضمور تدريجيا خلال المراحل المتنالية من النمو حيث يتحول في النهابة الى جزء من امماء البعين ، وبدلك لا يكون له أي اثر حمار المكس من ذلك في الارتها لومل بوداد تدريجيا في الحجم مع هذه الاثناء بسسائل خاص يسمى هذه الاثناء بسسائل خاص يسمى تقدم النمو الجنيني ، ويمتلىء في هذه الاثناء بسسائل خاص يسمى كيس الرعل والسسائل الرهل والسسائل الرهل والسسائل الرهل والسسائل الرهار

وتنبو من جدران تجويف الرهل نتوءات عديدة على شكل الاصابع تتحد داخل بطانة الرحم كى تصبح على اتصسحال وليق بالاوعة ملى المسسحيال وليق بالاوعة بقرارة داخل هذه البطانة ، وتعجر الشمائل السلوية الطلائع الاولى الشمائل السلوية الطلائع الاولى (تمكل ٣) .

والمسيمة (Placemta) مضو خاص على جانب كبير من الأهميسة يتكون الثلغة نصو البختين داخل الرحم ؛ وهي لا توجد في الإنسان فحسب بل توجد في الإنسان فحسب إلى توجد إنضا في معظم الثلديات والتي ترضح صغارها) وللدلك فقد اطلق على مثل هذه الحيوانات اسم المسيميات او الحيوانات اسم المسيميات او الحيوانات السم (Placemtalia)

ذوات الشيمة .

وترجع اهية الشيمة الى انها المنا وترجع اهية الاسال بين الجنين المتبير وجسم الام (شكل ؟) في وكذلك الاكسجين من جسم الام الكني الكلي المكانية والماء الكني من المحتمد الام المحتمد الام المحتمد الام ويتضح من ذلك ان عمليات التغذية والتنفس والاخراج حدولها الام ويتضح من ذلك ان التي تم داخل جسم الجنين الي ليمكن عمليات التغذية والتنفس والاخراج حدولها الامن طستريق الشيعة مدائم الام والبادية تكون منالامقة مع من الام والجنين تكون منالصقة مع

يعضها البعض بدرجة تسمع بتبادل المواد السسسابق ذكرها من خلال المهروات الموادن الرقيقة لتلك الشميرات ولابد من النسويه هنا بأن دم الام ودم الجنين لا يختلفان مساعلي الإطلاق ، كما يتضع ايضسسا ان الجنين يعيش داخل جسسم الام معيشة طفيلية حيث بحصل منه على جميع احتباجاته الفلائية خلال على جميع احتباجاته الفلائية خلال الرحسم (وهده فترة اقامته داخل الرحسم (وهده المنترة هي مائتان وسبعون يوما) .

ماذا بعد الجاسترولا ؟

بعد تكوين الجاسترولا لا تتوقف عملية انقسسام الخلايا بل تستمر بصورة نشيطة للغاية حيث يتضاعف عددها بعد كل أنقسام الى أن تتكون ملايين الملايين من الخلايا الجديدة ، وهى تندمج مع بعضها البعض في مجموعات محددة ومتميزة لتتكون منها الاجهزة الرئيسية في الجسم مثل الجهاز العصبى والجهاز الحسى والجهاز الهضمي والجهاز الهيكلي النَّم ، وتكون هُذه الاجهزة بسبيطة في تركيبه ا في بادىء الأمر ، ثم بتمقد هذا التركيب تدريجيا عند ما تبدأ الاعضاء المختلفة التي بتكون منها كل جهاز في الظهور عضوا بمد الآخر في نظام دقيق ومحكم للماية وفي أوقات محددة وممروفة (شكل ه) ويطلق على هذه العملية اسمم عملية تكوين الاعضاء

6) ويطلق على هذه العملية اسم مملية تكوين الاعضاء (Organogensis) ولا اعتقد ان مثل هذا القال البسط

ولا التعد ال مثل فعدا المان المستقد المستقد المدخول في تفصيلات هذه المملية التي لا يحتاج اليها سوى المهنينية .

ولعلى اكون قد استطعت فى تلك الصحيحات القلائل ايضاح بعض الصحات القلائل ايضاح بعض المتالق المتالقة المتالق

الاتركيب

الكيمسيائ



صخورالقسمر

ظلت الملومات من كيميائية سطح القمر الفتوة كبيرة فير متيسرةاللم الا تقدير الوزن النوعي المحسوب جم/سم، "بيع هذه المحسولة التوافعة بلغ المحسوب المستوي لسطح المحسولة التوافعة بلغ المحسولة التوافعة بلغ المحسولة التوافعة الفا التي تصطدب تعلق الشعة الفا التي المستوية حيث تعلق الشعة الفا التي المستوية حيث تعلق الشعة الفا التي المستوية حيث تعلق الشعة الفا التي المناصبة والمناوية تعنيا مناوية تعنيا المناوية المناو

ولقد دلت أولى هذه الحالات على الوصول الى مطومة هامة وهي ان السطح يتكون من البازلت ، ولمت هده التجربة الناعرحلة سيرفيورده التي هبطت على منطقة بحر الهدوء عند تقاطع خط عرض ٥١ شمالمع النتيجة غير موثوق بها فيالاوساط العلمية حتى هبطت ابوللوسا اعلى سطح القمر وأعيدت هذه التجارب التي اکدت مرة اخرى تکون سطح القمو من الصخور البازلتية بالاضافة الى وجود نسبة كبيرة من عنصر التيتانيوم . وعجزت هذه التجارب عن استكمال الخواص التفصيلية للصخور وتركت الى المامل الارضية

لتستكملها بعد دراسة الصغورالتي أمكن احفسسارها في الرحسلات المتعاقبة .

نجحت رحلات ابوالو سـ ١١ الى ابوللو سـ ١٧ في الهبوط على سطح القدر والمودة بكميات لا بأس بها من المسخور ، وبيين الجدول (١) أوزان صغور القمر التيمادت بها رحلات ابوللو المختلفة .

جدول (١) : أوزان صخور القمر التي عادت بها رحلات ابوالو :

وزن الميئة بالكيلوجرام	الرحلة
٧٠.٢	أبوالو ــ. ١١
1637	ايوللو ــ ١٢
Ac73	البوللو ـــ ١٤
YU1	ابوالو ـــ ۱۵
. اده۹	ابوالو ــ ١٦
31.11	أبوللز ــ ١٧
٠٠٠٨٣	الجبوع

بالاضافة الى رحلات أبوالو قامت رحلات الاتحاد السوفيتي لوقا سا"ا ولوقا سـ ٢٠ باحضار مثات الجرامات من الصخور من الطـــرف الشرقي للقمر به هذا وقد المــــكن تقسيم

الصخور التي احضرت من القبر الي المنفور التي السام اساسية : (۱) صخور نارية متبلورة (۲) صخور فيسس المناسكة وسمنور الدينة و صخور المبيسات المدقيد (۲) صخور البريشيا وهي الصغور المرتفية وهي الصغور أخرى ، وسوف نتناول بالتفسيل كل نوع على حدة من عداه الصخور في الأجواء التالية ،

الدكتسور على على السكرى الدكتور منير محمد على همئة الواد النووية بالقاهرة

(١) الصخور النارية التباورة

اللب هده الصخصور تباورت وتجمدت من صهر مسخور على السطح أو بالقرب عله ، وتسكون من صغور القمر في المطقة التي مبطت فيها أبوللو - ١٧ وأبوللو - ١٥ مسسى بازلست من المدون التالية : بالجبو كانزلسي، مرالمادوالتالية : بالجبو كانزلسي، كنيوبيروكسين بالإضافة الي معدن معدن الالبيت .

ويتراوح حجم الحبيسسات بين او، مم و ،وا مم الا ان بصفى الصخور تحتوى على حجم حبيبات يصحصل الى ،وا سم مسسن البلاجيو كلاز او البيروكسين كما تعتوى بعض الصخور على نسيسج

وضع سرعة التبريد خلال عطيسة التبلور . غير انه من الواضم ان كثيرا من صخور القمر قسد بردت سريعا من صهر طفع فوق المسطح .

اسفرت الدراسات التي اجريت على صخورابوللو ١١٠ وابوالو ١٢٠٠٠ عن اكتشاف ثلاثة معسسادن البيروكسين الفنية بالحسمديد وأطلق عليه اسم ﴿ بيروكسفرويت، وترکیبه الکیمیائی (ح ۱۸۵، ک ١٥ ر.) س٣ بالأضافة الى وجـود كميات شئيلسة مسن عنصرى المعادن الجديدة هو ما اطلق عليسه أسمم « ارملكوليت » الذي يوجد الكيميائي (ح٥ر، ما ٥ر،) تي ١٠٠٠ م دائما مع معدن الالمنيت وتركيب أما ثالث المادن الجديدة فه....و المسمى « الترانكيليتيت » وتركيب الکیمیسسائی ح ۱۳۰۸ (زر) یت) الی۱۳س۱۹۲۲ کما بحتوی علی کمیات شحيحة من الكالسيوم ، الالنبوم ، المنجنيز ، الكروميوم ، النيوبيوم ، الهافنيوم واليورانيوم .

المادن الكونة للصخور التباورة:

وهده تضم أربعة معادن أساسية وهي البلاجيوكلاز ، البيروكسين ، الالمنيت والاوليفين ، وسياتي الكلام على كل منها بايجاز ..

(۱) البلاجيركلان : رهو مشابه
قماما لثيله في الصخور الارضية .
وتركيمه عموما يتسمسواوح بيسمن
الورثيت ۱۷ والورثيت ۸۸ ودلت
التحاليل الدنيقة على وجود كميات
شحيحة من الحداد والبوتاسيوم
والمنجنيز ،

(۱) البيروكسين : وله مدىكبير في تركيبه الكيميائي ويتكون من أورفيروكسين - أوجيسست -فروارجيت - أوجيت تحت الكلسي - بيروكسفرويت - ويوجه عصر التينانيوم الثلائي التسكافق مقابل

التيتانيوم وباهي التكافئ المسروف بالمادن الارضية ، واوضحــــت دراسات الاشعة السيئية على توزيع الكاتيونات لمدن الارثوبيروتسين القرى بطريقـــة مماللة لتلك في الصخور البركانية الارضية ،

(۳) الالنيت : يوجد بكميات وافرة في صغور القبر في كلمينات المبدئة وتصل نسبته في بعض المبنات الى ٨١٪ و وخاصة في عينات رحيلات ابوالو ــ ١١ والو ــ ١١ بمنيات الاخرى . ويتكن بعض المبنات الاخرى . ويتكن معدن الالمبنات من ح تى ٣٠ .

(3) الاوليفين : وهو هـــادة فورشترت او فياليت واوضحت المراسات عام تركيب الاوليفين من رويب الاوليفين من منصرى الكالسيسوم والكوميوم التي تشير تسبسة الركائي كشابها في المسسود الركائي كشابها في المسسفور تكاثم التائل يشير الل الظروف في الاخترالية التي تكونت فيها مسخور الاخترائية التي تكونت فيها صخور الاخترائية التي تكونت فيها صخور والقمو و

التركيب الكيميالي:

بقل الباحثون عدة محساولات لمرفة التركيب الكيميائي للصخور القرية ، وصادف هذه المحالات صعوبات كثيرة منها أن كميسسة الصخور التارية التي وصلحالارش قلبة نسبيا كما أن هذه الصخور منابت في نسيج محكم مطمى وعلى هذا فقد لا تمثل الصخسور التي في باطن القمر، والجعول (١) بين التركيب الكيميائي للمسخور بين التركيب الكيميائي للمسخورة ...

توصل الباحثون الى معلومـــة هامة من الدراسات التى قاموا بها على التركيب الكيميائي الصخـور التعرية التارية وهى أنه بوجد على الإقل توعان من الصخور في الجبال

القمسوية وهي : 11) أنورثوسيت جابرو أو بازلت المسسرتفعات (٢) أمراوروبالت وهي الصخور التي تتميز بريادة نسبة عناصرالبوتاسيوم والعناصر الارضيسة الشجيعية والفاصفور والفوسفور

وتتفاضل صخور جبال القمسر على صخور بحار القمر بزيادة نسية الالومينا وقسسلة نسبة الحديدوز والكروم - بينما تبدى ضخور القم توزيع عناصر يميزها عن ذلك اللى يوجد بالشمس وكذلك مثيلاتها من الصخور الارضية الا وهو ضبالة نسبة القلوبات والمناصر الطيارة مثل : برموث _ زئبق _ زناك _ كادميوم - ثاليوم - رصماص -جرمانيوم - كلود - بروم بالاشافة ألى زيادة نسبة عناصر التيتانيوم _ الاسمسكانديوم - الزركوليوم -الهافئيسوم _ الايتسريوم والمناصر الارضيية الشحيحة تلاحظ قلة نسبة عنصر الاوربيسوم بالمقارنة لاقرائه من العناصر الارضية الشعيحة وخاصة في صخصور أبوالو ــ ١١ وأبوالو ــ ١٢ الا أن هذا العنصر يوجد بتركيز عال في صخود الجبسسال القمرية الفنية بالفلسبارات ووجوده يكسسون في صورة تكافؤ ثنائي مخالفا مثيله في الصخور الارضية ويحل محسسل الكالسيــــوم في البلاجيوكلاز القمرى ، وتتميز صخور القمر عن الصخور الارضية كذلك بوجودنسبة كبيرة من النوى المشعقمثل لو٢٦ ، س۲۲ ، من ۵۵ ، کو ۵۵ ، قن۸٤ ، کره ۱۰ وفیرها ۵ ووجود هدهالنوی الشعة في صخور القمر يرجع الي تعرض هذه الصخبور الى الاشعبة الكونية .

وقد أدت التجارب التي اجريت على صغور القمر أيضا الى تحديد نسب المناصر المشعة لاشعة حاما

جدول (٢) : التركيب الكيميسائي للصخود البازلتية القوية

الاكسيد نسبة مثوية	متوسط الترك	يب الكيمائي	الميئة رقم	العينة رقم	
	أيوالو—١١	أبو الو-١٢	1 [] [TE-10.40	104-10000
س ۱ ب	٠١٠٠٠	- ۱ د۲۶	. VcV3.	171/3	۵۷ <i>۰</i>
لو ۱ ۲	٢٠٨٠	- ۸د۲ ۱.	33c17.	1740	
21,12	٠٠٠٠ ١٨٠١-	۰، ر. ۱۷۰۶ -	۰۰۲۰. ۸۷۲۸	۰٫۰۰ ۲۵۷۰	.3.77
۱ د	37.7	۱۱۰،۰	۲۹ر۷	۸۲۰	7.cA
۱ د		عدا ۱	۵-ر۲۱	۱۰۱۲	7Yc.1
ص۱۲ بو۱۲ • اا	۶۹ر، ۳۰ر.	3/c. Y.c.	۰۷۰. ۸۶۰	۱۱د. ۲۰د،	۰۵۳۰ ۹۰۰۹
ئی ۲۱	۲۰۲۰	۱۷د۳	71cl	۲۰۰۷	3767
قو ۱۲ه	۱۰۶۰۰	۷اد۰	73c•	۲۰۰۹	
من ا	ه.۲ر.	37c.	11c.	۱۳۷۰	77c.
کوچاچ	۲۷د،	17c.	07c.	۱۳۰۰	

وذلك عن طريق تحسسديد نسب البوتاسيوم واليورانيوم والثوريوم. وثم التوصيل الى أن نسيسة البوتاسيوم: اليوراتيوم تتسراوح ما بین ۲٤۰۰ و ۳۱۰۰ وان نسبـــة الثوريوم الى البورانيوم تتسرأوح مایین ۴ر۳ و ۱۸۸ .

مسسادت الى الارض من البعثات (٢) صغور التربة الحبيبية غيسر التهاسكة

الختلفة

الامل ممقودا طي امكانية احضار عينات

أكبر ومن أعماق مختلفة حتى بحري

الزياد من الإيماث للوصول الرالمم

الحقيقي القمر ، وفيمايلي الجــ دول

(٣) يبين اعمار بعض الصخور التي

بمتبر التحليل الميكانيكي التسمسرية القبرية من أهم التحاليل التي ودي الى ممرقة مكوناتها السطحيسية والمبيقة وتجرى هذه الفحوص على

الحبيبات ذات حجمه اقل من العبيبات ذات حجمه الله من التحليل الميكانيكي لصخور التسربة القمرية قلما يمطى نتالجمقارنةوذاك لان الحبيبات ذات حجردقيق وبابسة وبصعب تنطيلها وهيأي هذه الحالة، وذلك لتماسك العبيبات بالجدب الالكتروستانيكي ويزيد من صعوبة التحليل أن نحل العينات بشيء مسن المنف بفتت الكثير من الحبيبات الرجاجية الرقبقة مللًا قانه بنصبح عند أجراء مثل هاده التحاليل على الحبيبات الدقيقة التي هي اقل من ١٠ ميكروميلليمتر باستخسسدام

جدول (٣) : اعمار الصخب ورالقبرية التي عادت مع البعث المختلفة

البمثة	عمر الصخور التقريبي
ابوالو - ۱۱	۳۲۰۰ ملیون سنة
ابوللو _ ۱۴	٣٣٠٠ مليون سئة
أبوالو _ ١٤	٣٩٠٠ مليون سنة
ابوالو _ 10	۳۳۰۰ ملیون سنة
أبوللو ــ ١٩	۳۹۰۰ ملیون سنة
بواللو ــ ١٧	۳۷۰۰ مليون سنة
	٠٠٠٤ مليون سنة
لـونا ـ ۲۲	٠٠٠ مليون سنة
لمونا سر ٧٠	۳۹۰۰ ملیون ستگا

عمر الصخور التباورة :

من الدراسات الهامة التي أجريث على صبغور القمرهي تحديد أعمارها التي ثبت الها تتفاوت في حسدود أشرة زمنية تقدر بحبوالي ٦٠٠ مليون سنة تقريبا . وظهـــر أن البازلت القمرى بدا تكوينه منسل ٠٠٠ مليون صنة بعسب تكويسين القمر نفسه وانتهى منسسا ٢٣٠٠ مليون سئة تقريبا . ودات دراسات أعمار الصخور على أن عمر القمسر. يصل الى . . ٤٤ مليون سنة تقريباً الا أن هذا الرقم ما زال قيد البحث حيث أن العينات التي وصلت الأرض عينات قليلة وصفيرة نسبيا بالاضافة الى أن الصنعور التي رجست الى الارض هي من صخور السعلم وقد لكون من أحدث المنخور ، ومازالُ

الميكروسكوب الالكترونن لانه مسمير الصعب نماما اجراء مثل هسساه التحاليل بدون رفع درجة الرطوية. ومما هو جدير بالذكــــــر ان التحليل الميكانيكي وتحارب ححيم الحبيبات البت أن الحبيبات الدقيقة (اقل من ١ ملليمت ر) تحملُ علاقة مستكسية بين حجم الحبيبات وعمر تعرض الصخسور للاصطدامات بالشهب والنيسازك . كما أن حجم حبيبات التربة القمرية يميل الى الكبر كلما زاد عمق التربة وعلى هذا فان التربة القمرية تتكون من حبيبات كبيرة مقطأة بحبيبات اصفر واصفر قد تحبل علاسسات التحول في كثير من الاحيان. ومن أهم التجارب التي اجريت على الخواص الطبيعية للتربة القمرية هي تحديد الكثافة التي ثبت انها تتراوح بيسن ٢٠١ -- ١٠١ جم/سم٢ في صحور

تتكون معظم التربة السطحيسة القمرية من حبيبات صخرية ومعدنية من مصادر مختلفة، وقالبا ماتتكون من صخور قمرية أقلم الرث فيها عوامل التمرية أو هي تتكون مسن حبيبات متنائرة من النيازك الصفيرة والكبيرة التي اصطلامت بالقمس وتوجد الرجاجيات الصغرية منتشرة على التربة القمرية ، وتنتشر ايضا صحفور زجاجيات الاسباكيت التي مثل العديد من التركيات الصغوية المقرية الا أن زجاجيات المساكية على المال وكان وتجاجيات الميالوكان

أبو الو ... ١٢ .

الرجاجيات المتطبة الشكل:

تمثل الزجاجيات المنظمة اهم مكونات التربة الصخوبة القمرية . وهي عبارة عن اشكال منتظمة من الدرائر والمسسطحات الكروية

والقطرات وغيرها ، وتحتوي هله الإنجائيسة الإنجائيسة ويتراوح لونها بين الرمادي الأخضر ؛ الاحصد ؛ النبيتي ، البخش الله المنجائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنح الاخريعتقد النبائية والمنح الاخريعتقد النبائية المنجاة والمنجاة النبيسائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنح المنجائية والمنجاة التميرة والكبيرة بمنخور والشهب الصغيرة والكبيرة بمنخور والشهب المنجائية المنح

سطح المبر الجمعات الزجاجية :

نوع اخر من مكونات التسسوبة السطحية القمر هو المجمسسات الرجاجية التي تحترى على مجموعة من حبيبات (جاجية من مصسادن مختلفة أو من فتات صخرى متصلة الكسر و وتعبر نسبة وجونا هذه عن طول فترة تعرض السطحالقمري عن طول فترة تعرض السطحالقمري

(۱) البريشيا واليكروبريشيا

البت التجارب ان جميع مكونات التربة غير التماسكة موجودة ضمن مسكونات صخصور البسريشيا والمكروبريشيا كما دلت البحوث على وجود نومين اساسيين مسن البريشيا هصا بريشيا التسوية والبريشا المتحولة ،

(١) بربشيا التربة :

هذا النوع من الصخدور هسو السائد في عينسات ابرالو سـ ۱۱ ونادر في صغور الرحلاتالاخرى . ويحترى هذا النوع على فتات مسر الصغور والبريشيا ذات الاصنسل النادى ، وتتراوح حبيبات هسلا

الصحر بين جسيمات صحرية غير مصطلعة وحبيبات صحور مصطلعة بالاضافة إلى أنه لا توجد أي دلائل على وجود تحول حراري ، هذا ولا توجد على اهادة والمستلور و ويتميز هذا النوع مسين الصحور التي تكون عادة زجاجيات الصحور واضحة منتشرة في المادة وهذا النوع يتميز إيضا بالمارية بالبريشيا المتحولة ، وهذا النوع يتميز أيضا بالمارية بالبريشيا المتحولة .

(٢) البريشيا التحولة:

وهي صخور البسريشيا التي تعولت يفعل الحرارة وبمكرتميوها بسهولة عسن بريشيا التسرية ، وتوجد البرشيا التحولة مصاحبة للارتطام مثل سطوحالرتفات وكذلك السطوح القمرية القديمة ، أمسيا السطوح القمرية العابئة المهسول السطوح التمرية الحابئة المهسول البيا فتتميز بوجسود بريشيا الترية ،

(٣) المستخور الجاورسية القمرية :

التشفت هذه المحفور في موقع ابدًا سبك اللي كان أول موقع المجاور غير المجاور غير المحاد على المحاد ال

وعدما تبين أن نسبة صخصور البرشيا بأنواعها هي الصخصور السائدة في مواقعهينات أبوالوسالا وابوالو سراً بالنسبة للصخصون الاخرى والجدول (ع) يبين سبيا

جِدول ()) عدد الصحور النسبي في بعض الرحلات القهرية

الرحلة	صخور بریشیا	صخور ذات نسيج نارى
ايوالو ١١ ٨		٥
ابوللو ــ ۱۲		(3
ابوللو 🗕 ١٤	٧.	.7.
1بوللو ـــ ۱۵	11	17
أبوالو ـــ ١٦	٦.	*1
آبوللو ـــ ۱۷	173	٤٧
المجمسوع	177	184

بختلف تماما عن مثيله الصخبسور آلارضية وصخور النيازك . وهذا مرجمه الى تعرض هذه الصخبور الى الاشمسة الكونيسة والاشمساع الشمسى مما يسمح بالعديد مسن التفاعلات النووية أن تتم ويصحبها تركيز النظائسر او٣٦ ، ١ ص٣٢ ، من٤٥ ، كو٥١ ، فن٨٤ ، كسو٠٠ بالاضافة الى العديد من نــوبات ألمناصر الاخرى ، ولبتس فحص أويات النظائر الناتحة من تعبرض الصخور القبرية أن زمن تمسرض هذه الصخور للاشعة الكونيية يتراوح بين عشرات الملاييسين الى مثات الملايين من السنين ،

والنياء التحاليل الخاصية بالنظائر المشعة لاشعة حاما امسكن تقدير عناصر البوتاسيومواليورانيوم والثوريام وقاد وحسساد أن تسبة البوتاسيوم: البورانيوم في الصخور النارية القمرية تتراوح بين ٥٠٠٠ ٢٤٠٠٠ الى ٢١٠٠ كما أن نسبة الثوريوم : اليورانيوم تتراوحين ٣٠٣و٨٥٣٠ .

أى أن عمرها اكبر بكثير من عمر الصخور النارية ، وهذا بدمي المجب بعض الشيء الا أن العلماء

نسروا ذلك بأن هذا العمر تبسيد بعبر عن عمر حبيبات الصخور التي لكون التربة السطحية القهر ، التركيب النظائري لصخور القمر:

من أهم خصائص التربةالقبربة

عدد الصخور في بعض الرحالات عمر صحور التربة غير المتماسكة والبريشياقيمة ١١٠ ١ منة ، القمرية .

أجريت متحاولات عديدة لتحديد التركيب الكيميائي لصخور التربة غم المتماسكة وكلا صخر السرشيا التي اسغرت عرتميزها علىالصخر النارية القمرية بوجود كمية اكبسر نسبيا من العناصر المقاومة الحرارة. والحدول (٥) بين التركيب الكيميالي لهذه الصخوري

وقد اعطت تجـــارب تحــدند هو تميزها بتركيبها النظائري الذي

جدول (a) : التركيب الكيميائي لصخور التربة وصخور البريشسيا القمرية

الاكسيد نسبة مثوية	التربة قطر أبوللو ١١	ر الحبيبات أقل أبوللو-17	, من 1 مم) أبوللو18	ابوللو١١	أبو للو ٢	ابوللو_3 1
سا۲	3.673	ยนเ	£754.4	٠٨د١٤	19473	۸۷۷۷
او ۱۲ ۳	۱۲۵۹۲	۵۰ ۳٫۵۰	17.71-	11731.	38431	17077
37 175		ه داره	ه دی.ه		ه د الي مر	
15	٤٧ده١	، مره ۱	١٠٠٢٧	۹۰٫۹۰	٥٨د١٢١	٤٢ و ١٠٠
1 16	٧.٩٠	٩٥٧٣	376	٧٠٧٠	15.7	۷٥٤٠١
15	142.1	1.0.	11514	1134.	11,10	1.284
14-0	330.	٩٥٥٠ء	٨٦٥٠	٣٤ر.	170-	٣٨٠.
يو ۱۲	3100	٣٢د -	۵۵ر.	۱۳د -	٠٤٠.	۲۵ر.
	. ۸۶۷۷	7777	3747	P3cA	17اد؟	٨٦٦١
قو۲۱ ه	۱۱۰۰۰ ۲۱۰۰	، }د،،	900	۰۲۰۰		β۵ε.⊲:
من ا	1760	1740	3100	.774	۱۹د۰	۲۴د۰
کو ۱۲ ۴ گو۱۲ ۴	٠٠٠٠	، يار، ا	10070	170-	*- 288	176.



ي اصبيع من المكن علاج المجز الجنسي ، الر الخور على الفريزة الجنسية به هل سيتصبول الكون الى 'كرة عملاقة منالثار والدمار ١٤ يه اكسير الشباب ٥٠ هسسل يصبح حقيقة واقعة 🚗

« احبد والي »

اصبح من المكن علاج العجز الجنس

ماجلا أو آجلا ، يحسنت ذلك الرجل . . يجب نفسه عاجوا عن ممارسة الجنس ، وبالنسبة العظم الرجال قان العجر الذي السسالهم لأ بمسدو كونه مجمودا عشموات عابرة في طريق حيساتهم الزوجية السميدة . ولكن بالنسبة لما قسد يزيد على عشرة ملايين رجل أمريكى فان المجز الجنسوربعد مرضا مزمنا يدمر حياتهم ،، وعنقما يكون السبب تفسيا ، وهذا قسد يكون صحيحا بالتسبة الى تصف هذا الصدد ، فإن العلاج قف يسلمدهم كثيسرا . بالنسبة الى نصف هــذا السدد ، الحنس اللي ترجم اسبابه لشاكل حسدية ، قلا بوجد امامهم الاعلاج واحد ه . وهو عملية زرع قضيب من السليكون داخل عضو التذكير . وعلى أثرقم من عدم معبسوقة الناس بهذه الاجهسرة التي تقوم بتقليد عملية الانتصاب الطبيعية ، فان اكثمر من عشرة الاف أمريكي تتراوح أعمارهم ما بين 19 و ٨٠ عامًا قد أجرت لهم هذه المملية .

وتتم عملية الإنتصاف الطبيعية لتبجة لمملية تفاءل معقدة لمستدة

قرى . قان الإثارة المقليسة او الجسدية الحدث سلسلة من ردود القمسل المصبية تزيد من سريان الدم الى القضيب ، وعناها يملأ الدم النسيج الاسفنجي الذي يمتسك على طول القضيب فأنه يتمسلد ويصبح صلبا . ولكن الاستجابة الجنسية هشة ، فمن المكن ضياع الرغبة نتيجة لمشاكل جسندية أوأ ماطفية ، مشبيل الافراط الكحولي ائدی له تاثیر مؤقت برول بمسند فترة من الوقت .

اميا بالنسبة اللين يعانون من عصر جنسي دائم نتيجة أجراحات الاورام السرطانية في منطقب الحسوش ، او مسرش السكر ، واصابات المعود الفقرى ، أو من اسباب طبيعية اخسرى ، وكذلك اللاين ترجع اسباب مشكلتهم ألئ عوامل تقسية ولم يقترهم العسلاج المسادى ، وامام عؤلاء طريقتان الملاج عن طـــريق قرس قضيب السليكون . والعملية الاولى التي تستفرق حوالي الساعة بتمآحداث شق في جدار القضيب ثم يجري ادخـــال قضيبين من السليكون داخا الانسجة الاسفنجية المتعدة على طول القضيب ، والطَّير بقة الثائبة بكتفي بادخال قكبيب واحد من السليكون الرن توعا ما .

واكش الوسمائل شيوعا والتي كإنت سائدة من قبل 4 العملية التي كان يجربها أطباء المسالك البولية مایکیل سمول وهرنان کاربون میم جامعة ميسيسامي ، ولكن كان لاستممالهما قضيب فير مرن نتائج غير مرضية ، قان قضيب الرحيل كان يستم في حالة انتصبياب دائم أ ولذلك كان لابد للشخص من ارتسيداء سراوبل ضيقة أو لني القضيب بالاربطة التساء ذهابه الى عمله أو خروجه الى الشارع ! ولكن. بدا الاطبياء يستعملون قضباثا من السمليكون قابلة للثنى حتى لا تسبب عملية الانتصاب الدائم أحراجات شديدة للرجل القيسد حربته .

ولكن علاج العجز الجنسى ليس رخيصا ، فأن جراحة الاخسسال قضيب السليكون تتكلف مايزيد على . . ٣٥٠ دولار ، وعلى السسرقم من ارتفاع تكاليف المسلاج فان الاقبال على أجراء الجراحة شديد جدا . وقد صرح الاطباء اللدين يقسسومون باجراء الجراحات ، الهـــــم لم بشاهدوا في حياتهم مثل السمادة ألاتي تظهر على وجوه الذين أجريت لهم الجراحات ، وقال أحسسة المرضى بعد أن تأكسند أنه يستطيع ممارسة الجنس مثسل غيره من الرجال : ﴿ لقسه خُرجتِ أَخَيرا من السجن الذي كنت أعيش بين جدراته القييالية منذ سنوات طويلة 11 %

« مجلة تايم ... ١٩٨٠ »



الر الخمر على الغريزة الجنسية

وتبدو صحة هذا المثل بمسدد الإبحاث الطبية التحسيديثة التي المبتدئ التي المبتدئ التي المبتدئ التي المبتدئ التي الاخراط الاخراط المبتدئ المبتدئ

تفرزها الفدد الصماء لدى الرجـل وتثير عنده الرغبة الجنسية .

واذا كان تعاطى التليسيل من الخمر ينشط الفسريرة الجنسية لانه بطبس مؤقتا الرادع الاجتماعي والنفسي لدى الرجل الخجسول نان الافراط في تناولها يجهسار الكد ويدفعه إلى توليد خمسائر مسامة قادرة على اللاف هرمونه الجنبي . وكذلك يؤكد الطمساء وأقع اللواسات أن ملمن الخمور وأقع اللواسات أن ملمن الخمور يصاب بالانقباض النفسي وبحالات التناب شديدة ، ثم ينتهي به الامر

« وكالة انباء ن. ا.ب »

هل سيتحول الكون الى كرة عملاقة من النار والدمار ؟!







على الارض فسوف يصل الى حافتها ويستط في فراغ اسمسود لا قرار له ، وسادت لفترات طمسويلة من الزمن نظريات اكثر غرابة ،

وفي عصرنا الحديث وحتى بعد ان توالت الاكتشيبالفات العلمية أد ومسيد أن الطاقت سفى وتتناوز مجموعتنا الشيبية والمنافذ المنافذات البعيبات في المفاد المنافذات البعيبات في المنافذات المنافذات

وبالتأكيد فان أهم انجسازات العلم في السنوات الأخيسرة هو التوصل الى نظرية الانفجار الكبير . . وتقول النظرية انه قد عالت انفجار كونى عملاق منذ نحـو 10 الف ملــــه در سنة كان من نتيجته نشأة الكون . ومنا سنة ١٩٦٠ والجدل يتصاعد سن العلماء عن طبيعـــــة الكون . وحتى في ذلك الوقت ظهـــرت ادائة تمرية على ان الكون يتمدد ، ولكن هل يمني ذلك ائه كانت توجد بدأية ؟ ويمزز هذا الراى وجود الحطام المتناثر بميسدا عر, منطقة الانقحار مئسل الشظايا النائجة عن انفجار قنبلة يدوية . او قيد بكون الامر ناتجيها عن التبدد الدائم لعالم لاتهاية له ، وأن مواد حديدة بجرى خلقها السيادا

وخلال السنوات العشرين الماضية كاتب تنالج الأراقية والمدراسيات ترجع شدة نظرية الإنجيسيار الكبير ، ومن أكثر الاكتشياقات فارة هو التقاط الملمياء بواسطة اجهزة الرادير الشديدة الحساسياء لصدى الانجاد الكبير نفسه على لصدى الانجاد الكبير نفسه على

التنف أن التي نتجت عن تفتت

المواد القديمة .

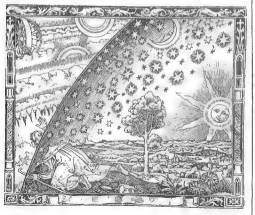
هيئة ازيز ضعيف ياتى من جميع انحاء الفضاء ـــ (اشعاعات الموجة القصيرة الكونية » .

ولكن أذا كنا قد عرفت بداية نشأة الكون ، فهل نعرف الى اين المنها ألكون ، فهل نعرف الى المنها المسلمة عن المسلمة المسلم

الشطابا أو المادة التساقرة ليست نجوبا أو حتى مجرات نجوبا اللي يصتوى على مثل طريق اللين الذي يحتوى على مثل طريق الكناف المتعددة عن التحلم ألم التحلم المتعددة عن الحطام التي تندفع مبتمدة عن يعضها تكون مجمدوعات كاملة من المجسوعات كاملة من المجسوعات كاملة من المجسوعات المجلة من المجسوعات التجمية مثل مجرة طريق اللين .

والجاذبية هي التي تربط هداه المجدوعات معا . وكتلة التجوم في المجدوعات معا . وكتلة التجوم في احدى المجدوعات المجدوعات المجدوعات المجدوعات المجدوعات التحدوي وهكذا فان التجدية الاخسرى . وهكذا فان

 باحث من العصور الوسطى يحاول البات ان الارض مستديرة كالقرص وببين بالرسيم كيف أنه وصل إلى النقطة التي تلتقي بهسيا الارض بالسماء.

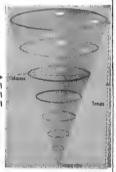




الجموعات النجمية لرابط جيمها بمضهايواسطة الجاذبية ، ومرجعة اخرى فان مصير الكن واستمراره يتوقف على مقدار المادة الوجودة في جميع نجوم المجرات والتي تقوم بعملية الجيسانية ، واقا كانت بعملية الجيسانية ، واقا كانت الكفاية ، فان الكون كله يكون إيضا كذلك ، أو بمعني آخر يكون الكون مرتبطا ببعضه جاذبيا ،

وفي الله الحالة فان الانفجار المتجسبة الى الخارج سيتوقف في وقت ما نتيجة الشسسلة المستبر في المجارية ٤ م ينقلب الى انهيسار من المجسسرات سنتدفع طائرة مع بعضها ٤ والوداد سرعتها ٥٠ الربي بعد مائة الف مليون سنة من الان سنفجر في كرة عملاقة من النائل المنهد الإلى المنهد الانفجسار اللهيء عو نفس مشهد الانفجسار اللهيء الله المنهد الإلى الذي كان من نتيجته نشساة الدون ١٤.

ولكن اذا لم يكن فسوف توجد مادة كافية للجاذبية لتوقف عملية التعدد الكوني! وفي تلك الحالة فان عملية الجاذبية ميستمر في اطاء علية التعدد و الآن لا يوقفها وبعد ذلك سنتحراة مجمسومات يالجزاتستعدة عربعضها ، وتنطقيء أنوار النجوم بعدان تتقدم بها السن وروت واحدة بعد الاخرى ، ومع طدم وجسسود كتلة كافية لتربط طدم وجسسود كتلة كافية لتربط



و نظرية التمــدد الكونى . . طرقت المخروط الاسفل يمثل نقطة البداية . . ثم يبـــدا الكون فى التعدد ، والبقع البيضاء تمشــل الهدات .

الكون بيعضه ، نسوف يكون مصير الكون في مشهد الكون في النهاية ليس في مشهد رهب من الشهسان والانفجارات المصلاقة ، ولكن في خفقة واهنة كمجوز في شهسة الضعف يلفظ الفاصه الاخيرة ...

وحتى الآن فلا توجد ادلةحاسمة تساعد الطعاء على تحسيد مصير الكون ، فهسل سيتمدد الكون الى مالا نهاية ٤ أو سوف ينهار قى بحر لا حدود له من النار واللمار ألا، ،



۵ لی بوان - ۱۹۸۰ ۲



◄ المجرات .. ستدفع في وقت ما في الفضاء ؛ وتزداد سرهتهة ..
 ثم يحدث الإنفجار الرهيب .



اكسير الشباب ٥٠ هل يصبح خقيقة واقعة ؟!

الحلم الملى كان يراود احلام الإنسان منسف قديم الزمان في المسور أو صنع اكسير الشباب بهزم الشيخوخة ويحفظ للانسان حيويته ونضارته طوال حيساته > من المكن أن يوجد في الجسسم الادمى ، فقد أكتشف العلماء في امراتكا مادة طبيمية في الجسسي اطَلَقُوا عليها أسسم « سوديس » ذات مفعول توى للتصسدي وتأخير هجمات وآثار الشبيخوخة ، وهذه المادة اذا كانت تعمل بالطريقة التي استقدالطماء أنها تعمل بهسا فانها ستعطى مسائدة فعالة لوجهة النظر التي تؤكد بأن احسنسواء تقييرات حسبة طفيفة من المكن أن تكون لها الار بميدة المدى على اطالة عمسر

و «سوديس» أو المادة الطبيعية الموجودة في الجسم ، هي واحدة من مشبيات الانويمات التي تحكم المليات الكيمائية في الشبيلايا . ومملها الاسبياسي هو ازالة النواتج

السامة لمطيات التنفس الطبيعي ، والفروض عليا أن التقدم في السرم أو الشيخوخة تنتج الى حدكبير من التلف الذي يحدث الخلايا بسبب بعض الواد الضارة شئل « مسوير التمديد » ، ومن لم يظهر واضحا الر صادة « سوديس » في إطال مفعول هذهالواد الضارة .

وقد أدت هذه الاحتمالات ألى أن يقوم الخدكتور ريتشاردكاتار وزملاؤه بالمسيد ألشوه في المشيخوخة في بالمسيد المسابق بودو مادة سوديس وطول المدر في عدد من الحييسوا المجاريم على نومين من المدر أن المان أن و ١٢ من الحيواتات المليا المتردة المسيرة المسيرة

وكات النسائع الاولى مغيبة للأملل ه. لم يعضبوا على صلة لا يعضسوا على صلة وبين معلات وجسود مادة للشرات عباة الإجساس المختلفة كالترات عباة الإجساس المختلفة كالمتخاموا طريقة اخرى الاتنفاء المتخاموا طريقة اخرى الاتنفاء عبد وجسود الصلة لوت وجسود الصلة لوضوع المع وضوع الم

يد تسمل طعة الرسي العالم التوقعة الرسمي التوقعة ولكن الضا ممدلات معيشة الاجناس المختلفة ، مع طريق قياس السعرات الموارية التي تستملكها بالنسبة لحجهما ، وذلك بشبه الى حد كبير مصرفة عمر السيارة عن طريق عدد الإميال التي قطعتها ،

وقياس طول العمر بهده الطريقة يعدد بكل دقة مصب دلات مادة « صودس » في الاجتاس الختلفة ، و الجنس الاكثر والانسسان » وهو الجنس الاكثر تطورا حقق اعلى مصدلات السوديس وبالنسبة للاجتاس الاخسرى فان المسدلات من في طول المسدلات على على المسدلات على على المسدلات تقريبا متماللة ، التعرب كانت تقريبا متماللة ، السوديس كانت تقريبا متماللة ،

ويقول الدكتسور كاتلر أن مادة ويتول الدكتسور كاتلر أن مادة المدكن أن كسون مجعومة من الإنوسات متبل جميعها على أصسلاح التلف أنها أن الخلية ويؤدى في المائة أن المائة ويؤدى في أنها أن المائة أن المائة الملاء في هسلما المجال ، فما ذال المرابق المائة في المسعوبة المحتورات الى عقار يعكن استخدامه ويدلك فنن المسكلات التي تواجه موديس الى عقار يعكن استخدامه ويدلك فنن المسكلات التي تواجه وسيلة المؤادة المن تواجه والمائة المائة المتعدامة والمؤاذة المائة المتعدامة والمؤاذة المائة المتعدامة والمؤاذة المائة المائة المتعدامة والمؤاذة المائة المائة المنابقة معلى بعمل ما ذاخل المئاية ما ذائة كثيرة جدا .

داكم رعلى الرغم من جميع هاله «الصحبات > قائه ما دامت توجيد مواد طبيعية داخل جسم الإنسسان تعمل شد الشيخوخة > فين المكن الترصل في بوم ما لوسائل صناعية تهزم الشيخوخة وتطبل معسسر الإنسان ، وكما صرح المدكنسود كاتل وغيره من المقسساء الذين يعملون في هسسادا الجال > فان تلاساخين قد وضعوا اقدامهم على بداية الطريق ، وكل ما عليهم بعلم بداية الطريق ، وكل ما عليهم بعلم خاتان سطوا الى تهانه .

« صانعای تایمز – ۱۹۸۰ »





كلمات افقية:

انسط العناصر كلها لازم
 لكل كائن حى / شاعر عوبى شهير
 بحبه العادى لبثينة .

 ۲ ـ عاصمة جمهورية تشاد / طائر أسود كبير .

٣ ـ مرفا في وسط الصين / نهر ينشأ في ولاية أوهايو بالقرب من حدود ولاية النعانا .

 ٤ ـ غير مقبول الطمم / عاصمة المانيا الاتحادية / ضمير الفسائب (معكوسة) .

م يقطئون / نجمله ببقى .
 ٣ مفيحة من حديد رقيق مطلية بالقصدير / ماركة سيارة فرنسية / ظهر هلاله .

۷ _ هروب (معكوسة) / زعيم بوجوسلافي واحل .

٨ - أنب / نجمع / قل وجوده .
 ٩ - عثمر له بريق معدش قابل .

للطرق والسحب / آلة موسيقية . 1 - رابع الخلفاء الراشدين .

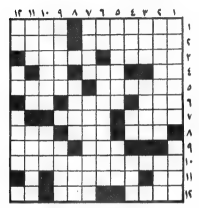
ا ا – بكى (معكوسة) / قرية
 نى ايطاليا شهدت التصار بونابرت
 على النمسويين .

١٢ -لعبة رياضية / لعاب اللم /



حل مسابقة العدد الماضي

ميشيل سمعان



كلمات راسية :

 ا جهاز لقیاس التیسساو الکهربائی او فرق الجهسسد او الماومة / سبه .

٢ ـ أحد تلال روما السبطة /
 لعب .

٣ ــ تجويف صغير في وسط البطن ﴿ عاصمة جمهورية غاذا .

) ـــ شـــ يدوى (معكوســــ) / ثغر / غير مستأنس ،

م سعدينة هندية عاصمة ولاية راجاستان/ هلك .

۱ ـ بحر / لقب ممشل امریکی راحل (معکوسة) .

 ٧ ــ ما يستعمل في الإعلانات الضوئية / عائم داتمركي مر اعظم اصحاب النظـــريات الفيزيقية في العالم .

٨ - مراجع (معكوسة) / يتبع

 ١ - واحة فى ليبيا قرب الحدود للصرية / احتمل .

 ١٠ مرحلة نمو قبــل اكتمال الشباب / خبر .

11 - مشروب منبه (معكوسة) / يخصني (معكوسسسسة) / عملة أمريكية .

 ١٢ – جوهر / توجع / ظاهرة طبيعية تحدث في الصحراء وقت الظهيرة .



يهيه الوان من الجوائر في انتظارك لو حالفك التوفيق في حل المسابقة التي يعملها كل عدد جديد من مجتك الفضلة - و وتتماون الشركات والؤسسات . والهيئات في تكريم الفائرين بتقديم الجوائر كما تقدم المجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائرين -

••••••• مسابقة ديسمبر ١٩٨٠ ••••••

ب _ قلوی ظعیف

تمثل الاسماك والاحساء المائية ارخص مصادر الفاحاء البروتيني بالقارنة بالدجاج والمائسة ...

وسَيَائِقة هَذَا الشهر عن الاحياء المالية والبحاد ، السؤال الإول:

يتبع الجمبيري والكابوريا

ي بات . ب الاسمالاً

أ ـ القشريات
 ج ـ العنكبوتيات

السؤال الثاني:

ا _ مثمادل . ج _ حمضی ضعیف

السؤال الثالث:

الدرفيل من الحيشمان وهم

من مجموعة : أنت الثدييات

ب _ الاسماك

ج _ البرمائيات

الاجابة الصحيحة لسابقة اكتوبر سنة ١٩٨٠

أجابة السؤال الاول:

اعلى قيمة في المسسدادن والفيتامينات في لبن الماعز ،

اجابة السؤال الثاني:

يزن عجل الفريريان الحديث الولادة ٢٧ كيلو جراما .

اجابة السؤال الثالث:

تستخدم المنفحة في صيناعة الجبن الإبيض .

الفائزون في مسابقة اكتوبر سنة ١٩٨٠

الفائر الاول: السيد عيد سالم مدرس امدادي - محافظة شنال سيناء - قرية رابعة - الجائزة : اشتراك بالمجان للدة سنة في مجلة العلم اللهجان الدة المنافقة المنافقة العالم

الفائر الثاني " احمد خالد احمد - طالب بالرفازيق - شارع منصور (۷۷) الجائرة : اشتراك بالمجان لمدة سنة في مجلة العلم

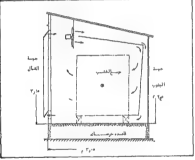
الغائز الشمسالت: مسعد عبد الحافظ عبد المسسال م الادارة المسسحية م ترفتي م غربية . الجائزة: اشتراك بالمجان الدة سنة في مجلة العلم .

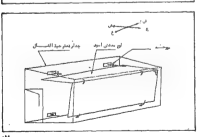
	معبر ۱۹۸۰	مسابقة دي	كوبونحل	
		10 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	100	الاسم
66'640 +5"+++++*			**************************************	الجهسة
***************************************	وريا من	جمبرى والكاب	ابة السؤال الاول: ال	اج
***************************************	,	اء البحر	جابة السؤال الثاني : م	-1
		هرافيل من	ابنة السؤال الثالث : ١٩٠	اج
			السؤال الثالث :	اجابة

ترسل الاجبابات الصحيحة الى مجلة العلم بالادمية البحث العلمى والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني بريد الشعب _ القاهرة .



تجفيفا الخشب بالطاقة الشمسية



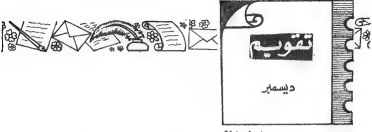


لا شك أن زراعة أشجار الخسب مثل الكازرينا من أنجع أورامات في الاراشي العـلينة الاستصلا وعلى جواب المؤارع والعـلينائق الريفية وهي تكـون الروة خشبية المباب المؤالة الاخرى كصد الالارة وألر نام و وتعددنا الساحات .

ويعتمد الصميم مجفف الخشب بالطاقة الشهسية الموضح بالرسم على التحكم في ضبط درجة الحرارة العالية مع وجود تيار هوافي لحمل بخار الماء الزائد من الاليسساف الخشيسة للخارج .

وبلغ مساحة الارضية 3.67x

الارة متر ويمكن عمل ألهيكل من المحتى و الجسسان الخشب الدائمة المتحدان المتحدان المتحدان المتحدان وليقع درجة المحسسانة المتحدان ال



جميل على حمدي

 بمثل شهوا ديسمبر وينايو قمة موسسم جمع زهـــور الفتنة › واستخلام رئيها المطرى الذي يتم باستخلام الذيبات الطيـــارة عادة وليس بالتقطير .

وقد يعطى فدان الفتتة من } الى إ كيلوجرامات من الا دهن الفتنة كل عام لفتسسرة عشى سنوات ثم تجدد الاشسسجار حيث يضعف انتاجها بعد ذاك .

وشجرة الفتنة من النسساتات التي عرفت في مصر منا هوسيد الغرامة ؟ والستخدم الشا سياحا عطريا ماتما باشواكها التوية حول الحالق[الريفية > والشجرة مريعة)* النعو . ويعرف زيتها تجاريا باسو زيت « الكاسيا» تسبة الي أتها مي

عائلة نباتات الكاسيا ، ويدخسل زيت الفتنية كأساس في تحضير كثير مراارواتج المطربة الصابون ، و تروع المسيفة من البطافس ابتداء من الوائل ديسمبر حتى منتصف فيسرابر. ٤٠ ويعنى محصولها ابتباء من أواخر مارس حتى ما البيادات من اواخر مارس حتى ما البيادات من اواخر مارس حتى ما البيادات من اواخر مارس حتى ما البيادات من الماحس حتى ما البيادات من الماحس حتى ما البيادات من الماحس حتى ما البيادات مارس الماحس حتى ما البيادات الماحس الماحس الماحس الماحس حتى ما البيادات الماحس ال

وكلما كانت الزراعة مبكرة, كلما ضمن الفلاح قلة الإصابة بالفطريات والطفيليات ٤ وباع محصوله بثمن مرتفع .

وقد صدو قرار وزاری (رقم ۱۲۱ لسنة ۱۹٤۷) ليضع حددا اوقيت زرامة البطاطس الصيفي ، بحيث لا يتجسياوز ۲۰ ديسمبر لبطاطس التصدير ، و ۱۰ يسماير

لبطاطس التقاوى) و 71 ينسابر المطاطس الاستهلاك للعلى) كمسا المطاطس دراعة رسيم التحسويش في الاراعة البطاطس الم تربة صغراءضميغة) ودرجة حرارة تتبلغ حوالى ، ، ؛ م في للوصط كوليا تتم معظم زراهات البطاطس الم الم المعاطس الم المعاطس المعاطس المعاطس المعاطس عمل المعاطس عمل معاظمات المعاطس عمل الوجه البحسرى في الوجه البحسرى في محافظات في الوجه البحسرى في محافظات

البحيرة والفسسسربية والمنوفية

والدقهلية والقليبوبية وكذلك في

الجيزة وقبل في محافظة المنيسة بمصر الوسطى . ومن الاصياف المستوردة التي تأتي بمحصول وافر هند زراعتها في مصر : ابنوديت ، واران بلا ، والفا ، وكريس بنك ، وهاسسا ، وسيحلان فيلفز كون ، واراك ،

وتعتبر ديدان النيمـــاتودا من اخطـــر الآفات المؤثرة على زراعة المطاطس .

وکلـــــودبا ، وکیربوندی ، وکنج

أدوارده

لا وقد التج احد المسانع الهولندية

الم صفيرة اقتصادية « لتدخين »
الارض ضد النيمسانودا و ريكمي
وجود جراد متوسط القدرة السحب
الارة الجسدادة على أى نوع من
المربة بسائل التدخين ، وفي نفس
المربة بسائل التدخين ، وفي نفس
اله تت تذى عطبة غربق الارض
اطر فة تتبحر لسائل التسسدخين

الندوة الاولى للمتاحف

تعقد اللجنة القسومية للمتاحف باكاديميةالبحثالطمي والتكثولوجيا الندوة الاولى للمتاحف من ١ - ٣ ديسمبر ١٩٨٠ بعقسسر الجمعية الجفرافية بحسدية وزارة الإشفال بشارع قصر العيني بالقاهرة ..

- وتتناول بحوث الندوة وجلساتهام ضوعات :
 دور المتاحف في التعلي مع والسحث العلمي .
 - دور المتاحف الثقب الثقب المي والاعلامي .
 - دور المساحف في تنمية السياحة »
 - 🐿 وسائل تحديث المتاحف
 - متاحف تحتاج البها ممر



التفاضل فى التسرية وعدم التسرب منها قبسل أن يؤدى وظيفته فى مقاومة النيهاتودا .

يقوم اصحاب حدائق التفساح في مصر بعقارمة حشرة « حفسار الساق » ابتداء من خود ويسمبر كلما ظهرت ثنوب على الشجر أولا كلما فاهرت ثنوب على الشجر أولا من البيض داخل القناء » والنفز » بالسلك ، وتكرر عملية القساومة وقبرار ومارس ،

من الظواهر القييبة التي استحت تحلب اغتمام العلمياء ني السنوات الاخيرة نقط الهجرة السنوية التي تقوم بها خلال شهر ديسمبر أعدأد كبيرة من السلحفاة الخضراء المملاقة من السيساحل الشرقى البرازيل عيسيسر اللحيط الاطلسي الى جيزيرة استشس التي تقع في منتصف السيافة بين والافريقية ، وعلى رمال الجيزيرة الصغيرة تتزاوج السلاحف وتضع بيضها بعيداً عن تدخل الفرباء ، وان لم السلم من بحسارة الاسطول البريطاني ابام الاحتلال الذين كانوا بدريون بعضها ليكون لحمة ضمير اطباق فاتحات الشهبة على موائد اللوردات وادميرالات البحرية في لندن .

ويدرس العلماء اليوم الوسنائل الملاحية التي تهتدى بها السلحفاة المخراء المملاقة وهي تقطع ٢٢٥. كيلو مترا من البرازيل حتى تصل التي هذه المسنزيرة الصقيرة التي لا يتمادى عرضها عشرة كيلو مترات

وترن السلحفاة الواحدة . ٢٥٠ كيلو جراما ويبلغ طولها حوالي متر ونصف . ويرجع تاريخ وجودها

الى ٧٠ مليون صنة وما زالت تقوم برطتها جيلا بعد جيل بدقة ملاحية تثير الدهشة والاعجاب بعقايس عصر الفضاء اللى نميشه اليوم .

تتنوع السياحة الرياضية بتنوع فصـــول المام وتغيرات الطقس الســـائدة ، في الدول التي تعني بريادة مواردها مما يدفعه الواثرون السائحون ،

وفى شمال اوروبا وامريكا حيث يكسو الثلج سفوح الجبال والوديان يقوم موسسم الانولاق على الجليد لهواة الرياشة والاستمتاع بالطبيمة وتمتد القرى الواقعة على سفوح الجبال على السياحة الشتوية حيث تقام المناولاق ومدارس تعلم الانولاق على الخيليد والملاهى والاسسواق

الربقية المطية .

خبر وصورة



بهناسية احتفالات الشياب باعياد اكتربر شــــــارك متحف الطوم باكاديميــــــة البحث العلمي والتكنيارجيا نادي عاوم كليــــة الزرعة بجامعــة الاسكندرية في مهرجانه العلمي باقامة محـــرش لتكنولوجيا الزراعة وافلام سينمائية في الفترة من ١٧ اكتوبر الى 11 نوفمبر ١٩٨٠ وزار الهرض ٨٠٠٠ وطالبة من الكليات والمدارس بالاسكندرية ،





العلامات الطبة

1. د. فالقينجيد مصطفى هاشم

🔵 السمن الهولندي ٥٠ وشع الخنزير

ا، د. امين كامل سميد

 الذئبات اجسام تتحرف في الفضاء

1. د. مبد القوى زكي عياد

a مفهوم المقل 🚗

١. د. عدنان البيه

• اللولب ٥٠ وسيلة لمتع الحمل أ. د. محمَّد بيومني مسمون

انعث الى مجلة العسلم بكل

ميا شفلك من استله على هسقة العنوان ١٠١ شسارع قصر العيتي اكاديمية البحث العملمي من القماهرة ،

ارى دائما على الصيدليات رمزا ممينا ذلك الكاس والثميسان المللي راسه فيه ه

بماذا يشير هسسدا الرمز ٠٠ وتاريخية وما هي القصة الَّتيُّ بني عليها هذا الرمز وما صحتها ؟٠٠

ارجو القاء الضوء في سطور على سفحات مجلة العلم .

الطالب صلاح الامام أحهد اجا ـ دقهلية

احب أولا أن اوضح للطالب أن هناك عدة اشسسارات للمهن الطبية وهى الصيدلة والطبالبشري وطب الاسبينان والطب البيطيسيري والتمريضي ،

واشسارة الصيدلة وهي الكأس والثميان انشيسياها القسيراط مبئة أ. ٦٦ اقبل الميلاد ممثلة لاله المحة وهي مبارة عن ثعبان بلتف حول كاس مشيرا الى مدى خطورة الدواء وفي نفس الوقت القدرة على الشيفاء من المرض اذ أن سم الثعبان كان يسمستخدم كدواء لملاج بعض الامراض بالــرغم من مسميته وكأن القراط بثنير بهسيدا الى أنه من الواجب الوازنة بين العلاج الديش لكلُّ الامراض السيالدة في ذلك

اشارة طب الاسيان

الوقت وبين اعتماد المعسالج على التشخيص واعطى الدوآء المناسب

ولا يفوتني أن أوضح أن هنسالة علامة تكتب على كل تذكّب ، طسة R » وترجع الى ورمزها ا الكلمة اللاتبنيلة Recin ومعناها خذ هذا الدواء . .

اما اشسنارة الطب البشرى وهي عبارة عن عصاة طتف حولها ثعبان فقد انشئت هذه العيلامة واسطة الجمعية الطبية اليونانية القدمة ممثلة لاله الشفاء مشيرة الرالحكمة والقيندة على الشفاء من الدفر واطالة العمر .

واما اشاوة طب الاسنان وتمثل ثمناتا للتف حول سهم يتصلبه غصن فراولة بشير بذلك ألى مجموعتين من الاستان على حين بمثل المثلث

(1) (1) اشارة اشارة الطب البشري الصيئلة









اشارة التمريض



والدائرة وكلاهما يشير الى الاصل البونانى دلتا اى للسنة واوفيكرون وكلتاهما معناها (الاسنان) .

الطب البيطري:

وتشبه انسارة الطب البيطرى اشارة الطب البشرى مع انسسافة حسرف V واللى بشير الى Veterinory

كلمة أي البيطري رقد انشئات هذا الرمز المدرسة اليونانية القديمة .

التعريض: تمثل مصباحا مشعا وقد انسأت عقد الرسات التي الترحت كثيب والمستوات التي التجديد التجديد المستويات التجديد المستفاد ولا شك المستفاد ولا شك المستفاد ولا شك المسبول المستفاد المسبول التي المساب والد الرستشفاد المسبول التي المساب قال الرستشفاد وحمد هذا الرستشفاد وحمد علم الرصو وحمد علم الرستشفاد المسبول علم المدود وحمد علم الرصو وحمد علم الرستشفاد المستوات علم الرصو وحمد علم الرصو وحمد علم الرستشفاد المستوات علم الرسود والمستوات علم الرسود المستوات علم الرسود المستوات علم الرسود المستوات علم الرسود والمستوات علم الرسود المستوات علم الرسود المستوات علم الرسود المستوات علم الرسود المستوات المسابق المسابق المسابق المستوات المسابق المسا

الدُكتُور فالق محمد مصطغي هاشم عميد كليــة الصيداة جامعة القاهرة

اريد أن اقطع الثناك باليقين .. هل يدخل شحم الفنزير في تركيب السمن الصنائي الهولندي أو في اصناف اخسسسري من السمن الصناعي ؟.

نيفين صلاح الدين الشرباص الحلمية الثانوية بنات

السمن المستاعي الهولتسدي لا يدخل في تركيب شسم الفتزير لا يدخل في كما أن شسم الفتزير لا يدخل في المستان الاخرى من السمن المتناعي . ولكن قد يدخل شحم طريق الشن غير أن هنساك طرقا المتسري في السمن المتناعي من السمن المتسري المتاس عملية يمكن بها التصوف على السمن المتاسى المتنسوش عبده الوسيلة أو بقيرها . وتقوم

ادارة مراقبة الاغلبة بحمسلات مفاجئة على مصلات بيع هداء الواد بأخاء مينات بصغة مستبرة ودورية من جميع الواد الفلدالية عنسساء استبرادها أو تصنيمها والتسساء وتقريها وتداولها وتقدوم ممامل وزارة الصحة بتطيل هداء المينات في جميع الجسسات على مستوى الجمهورية ،

الدكتور أمين كامل سميد معهد التقذية

ما هى النسات . . وهل كانت تتسالط قبل ذلك وهل لها مفول مدمر محرق ؟ . . ظارق يعيى قابيل ــ بورسميد

اللنبسات اجسسام تتحسرك في القضاء ، وقد تدخل الى المجموعسة الشمسية نتسلك مسارات معينية بغعل جاذبية الشمس وبعض هله ألسسارأت اهليجية يتكرر معهسا اقتراب الذنب من الشمس ، وعند مثل هذا الاقتراب بشاهد المنب على شسسکل جسم له راس کروی وذیل غازى بمند طويلا في عكس الجسساه الشمس ، وقد يتفكك الدنب من كثرة لكرار الاقتراب فيكون مصدرا ارخات نيزكية يكون ارتطام ما قسد يصلُ منها إلى سطح الارش ۽ يميد أحتراق حزئي في الفلاف الحوى ؟ مدمرا أحياتا ، وتختلف بالطبع درجة التدمر بحسب كتلة ، تطر الساقط و كذلك مكان السقوط ، ومن الامثلة المروفة سساقط سيبيريا اللي دمر مسساحات شامسمة من القانات ومسساقط الاربزوتا الذي بلغ قطر حفرته أكثر من كيسماو متر وهمقها حوالي ماثتي متر .

الدكتور عند القوى زكى عباد رئيس قسم القاك علوم القاهرة

هل بوجد فروق بين المغ والمقل ؟ وما مفهوم العقل ؟ وابن يوجد ؟ عبد السميع عبد الله الشرابية

الم هو العضو الموجود داخل الجمجمة في الانسان وي معظم الحصري الحسونية والتحكم العصري الانسيطة على التنسطة الجم المنتقلة من خلال ارتباطه بافران الفند الصماء ، و وكته يعتسان في الانسان بالقيام بوظائف عليسا من التنظير والتحكم الماطفي وغيرها من الوظائف ميريد المناس الوظائف على مجدوعها المنان على سالي الحيوان فالمقل الذي هو مجموعة المنان على سالي الحيوان فالمقل الذي هو مجموعة المناف التي يقوم بها المؤوائي التي يقوم بها المؤوائي المنافقة والتي يقوم بها المؤوائي المنافقة الني يقوم بها المؤوائي المنافقة الني يقوم بها المؤوائي المنافقة الني يقوم بها المؤوائي المنافقة المنا

لميز الانسان عن الأغر رفياً وذكاء ومعرفة . دكتور عدنان البيه استاذ الامراض النفسية والمصبية

أرجو القاء النسبوء على اللوالب • • هل صحيح أن اللولب من اقدم وسائل منع الحمل ؟ • • وما هي ؟ •

م٠ح ... علوم القاهرة شدا

قديما كان السفو الرحل التاء التجارة، وخو نا من الثات المصال التجارة، وخو نا من الثات المصال درجل السحواء مما يقل من كانوبا المضمون من الزلط أو العجر في رحم قطعة من الزلط أو العجر في رحم ومن هنا نشأت تكرة وضع جسم الانثي كوسيلة للسع ومن هنا نشأت تكرة وضع جسم العمل مد هلما و قد تطورت الوسائل عرب ما المنات تمنع احيانا من الفضة حيث كانت تمنع احيانا من الفضة والسيول إليان على موساحة والسيولي البيان وهي مادة السيولي البيان وهي مادة السيولي البيان من وهي مادة والسيولي البيان من السجة والسيولي البيان من السجة السيولي البيان من المسجة السيولي البيان من المسجة السيولي البيان من المسجة السيولي البيان من المسجة المستبيات المستبيات



الانسان ولا يطردها ولا تحسدات مضاعات وهي مستخلفة في المراض طبية كتبتر و دس يبتهسا المراض المراض و المراض ا

والأولب يوضع بداخل الرحم ورن استخدام أم مخدو روسها أن يقوم بوضعه طبيب متعرس ويجب الدوري كل ستة شهور الثالث الطريقة المحلل الثاكد من صلاحة الطولب بداخسا الرحم لمدة تتراوح بين الالاتوخمس منوات ثم يزال ويعاد تركيب لولب أحيالاً مع اللؤالب الرحمي تقسيد حمل تعطف بعنوال أم يالولب الرحمي تقسيد بعنوال ألم اللؤالب الرحمي تقسيد بعنوال ألم اللؤالب الرحمي تقسيد بعنوال ألم المحالفة المنافلة المنافلة

االحمل ه

الدكتور

محمد بيومي سمور استاذ امراض النساء والولادة جامعة عين شمس

هل الريت بدرة القطن اللير ضار على الصحة العامة ٥٠ وخاصــة النظر ؟٠

كيا ارجو ان السياعدونا ببعض الكتب العلمية وخصوصا في مجال علوم الأغلبة وقسيد أو شكت على الإنتهاء من العراسية في الكلية ومكتبتها ليس فيها الا عبد قليل أيساهم فيها عبد المامة في مرحلة زيد أن أن ينام فيها مهاء كنا حالة في حل مشكلة الفلدة في المناسة كنا حلياً من حكارة في حل مشكلة الفلدة في

آبراهيم عبد الرازق خطاب كلية الزراعة طلخا حامعة المصورة

زيت بدرة القطن ليس لسبه إى تأثير ضار على الصحة المسسامة أو النظر ..

اما من الكتب والراجع المساحة في مجال علوم الإغلية فقسد لكون بالكتبات الصامة قليلة م. ولكن يمكنك الاستمانة بالكتب الموجودة في الكتبات الالهة للاطملاع المعلى

فتط:

_ مكتبة معهد التفدية بشارع قصر المينى . _ الكتبة الملمية التابعة للاكاديمية بعث حامة القامة .

بمبنى جامعة القاهرة . - الكتبة الطمية بمبنى الركس القومي للبحوث بالدقي .

_ مكتبة وحدة ابحاث البحرية الامزيكية بالمباسية .

الدكتور امين كامل سعيد معهد التقدية

من أصدقاء العطة

ارجو الكتابة عن بعض الوضوعات العملية ، مثل كيفية فف الولدات والحركات الكهربائية (تيار مستمر ويتقييسو ، ه) واعطالها وكيفية علاجها ، «

ثروت السيد محمد اسماعيل مهندس ميكانيكا دفعة ١٩٧٩

مرضنا تساؤلاتك با عزيرى على الاستلد الدكتور مهندس محصود سرى طه . فقال في مجال ماتريد . يضمح بالاطلاع أو الرجوع الى الكتب المخصصة في فذلك فينشيز الى تناب اصلاح الحدرات الكبربائية (الجزء الاول والنساني) تاليف زؤنوت روزنبرج وترجمة الدكتور محمد أحمد فيم . . واحتصاطا بطاقتك البشرية في البحث عنه يرسعها إضا الى مكامين المكتبات ، : الناشر : دار المصرفة الم تسميرة ابو علم ساؤقاه الى مكامين المكتبات ، : الناشر : دار المصرفة الم

تاملات المباطية ٥٠٠ في إلراسلات الطلابية ١٠٠

ية المشروعات الهندت لأعمال لصُّلب "سَلكُ رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنشآت الحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجميع الأعمال الاَتية :-

- و المقطورات
- الصنادل النهربية الجمه لات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوبسات والمقطورات
- الساكن الحاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعات الشاهقة

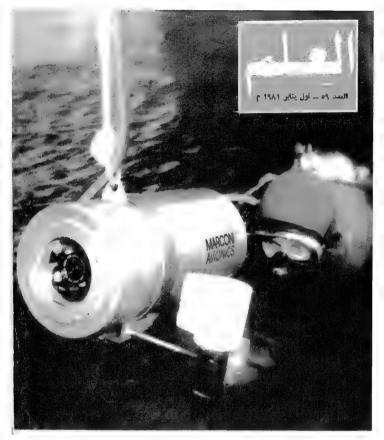
- الكبارى المعسدسية وصناديق نعتل البصائع الكافية أنه اغيها
 - صها دبيج تخزين المسترول مالسطح الشابت والمتحوك بسعات تصبل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طت - المواسيرالصاب
 - سأقطار تصبل إلى ٣ مستر للمساه والمجاري
 - الصبناد ليسالنهريية يحسبولات ١٠٠٠ طـن
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراست والمخازىن.
- حعيلات المنصيانع كالأسمينيت والورق والبسكر والجديدوالصيلب وليتروكما وأثي
- الدُوناش العاوية الكهربائية بجميع القداست والمنفراض المختلفة.
 و أونًا معثب الموافخيب الخناصة ،

المركز الرئيسي والمصانع والفنوع المحا

المصانع البحلفث الفروع البخارة علوات - ا يجيميت القاهرة /شبي الكوم طنطا -الإسكندرة الحلمية يهميكا الزقازىق

المركر: الزّيب ي ٣٩ شارع قصرالىنىلى VOETTY 10





﴿ الأساطير والنوادر في مؤلفات العرب

أطلب مع العدد فهرس

المتجلد الرابع

« هـدية »

• ألم عرق النسا والانزلاق الفضروفي

• منخفض القطارة بين التخطيط والتنفيذ

بزكة المشوعات الهنديّة لأعمال لصّلب "ستلكو" رائدة ستركاث وزارة الصناعة فئ المنشآت الحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الاكتية :-

- صهناديق نعتل البصرائع والمقطورات
- الصنادل النهب بستسة المحمولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنة بسات والمقطو راست
- المساكن الحاهة والمساكن الحديدية بالإرتفاعات البشاهقة

- الكمادى المعدشة لكافة أنهاعها
- صهاربج تخزبن السيترول بالسطح المشابت والمتحوك بسعات تصل الى ووور ١٠٠ طن - المواسيرالصلب سياً قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجاري
 - الصيناد ليب النهبربية بحمولات ١٠٠٠ طـن
- جمالوناست الورشب وعثام الطارًاست والمخارس.
- معدات المصانع كا لأسمنت والورق والسكر والحديد والصلب وليتروكما وأثي
- الأدناش العاوية الكهربائية جميع القداست والأغراض المختلفة.
 و أونا معث الموافخي الخناصة .

المركز الرئيسي والمصانع والمفروع المجارية

الفرقع البخسارية المصانع الجلفث حاوان - ایجیمیت المقاهرة /شببيث الكوم الحلمية _ سميكا طنطا رالإسكندرت

٣٩ بثارع تصرالىنيلى VOLTTY :5

المركر: الرئيسيسي

مع الله شهرسة .. تعبدها أكاديمية البحث العسلمى والتكنولوحسا ودارالتصويرل طنع والنشسر التحييه ريته

مستشاروالتحوبير

الدكتور عمادالس الشيشين الدكستور أبوالفتق عبداللطبيف الدكتور عبدالحافظحلبي مجد

الدكمتور عبدالمحسن صبالح

مدميرا لتحربيو

حسن عشمات



العدد ٥٩ ... أول يناير ١٩٨١ م

وبئيس التحوبير عبدالمنعمالصاوى

في هذاالعدد

● الطيور الجارحة

- اللدكتور مرف مرقص چيد ٢٩ الموسوعة الطمية (ص) صاروخ
- المدكتور مصطفى كامل عبد المباسط مقطوق المدالية المارية المارية المارية المارية
- الم عرق النسا والانزلاق القضروفي الدكتور مبدوح سالامه ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۸
- ليك تالد تو الدكتور عبد اللطيف ابن السمود .)
- سماد العلم في يثاير (الارض والكون،) الدكتور عبد القوى عياد ١٠٠١ ١١
- قالت صحافة العالي
- ابواب الهوايات والسابقة والتقديم
- يشرف عليها : جميل على حمدي هه
- انت تسأل والطم يجيب اعداد وتقديم : محمد عليش ... ٩٠

صفحة

- عزیزی اثقاریء
- 🍎رُأِحداث المالم في شهر 🤫 🐞 اخیان افعام ۱۰۰ سی ۱۰۰ د د در د درو
- €) وجبه طمية خفيفة الدكتور محدود احبد الشربيتي اا
 - ألاساطير والنسوادر في مؤلفات العرب العلمية
 - الدكتور احمد صميد الدمرداش ١٧.
 - چولة بين التطبية...ات الطبية للحاسبات الالكتروئية
 - الدكتور مهندس محمود سرى طه ٢٠ الثروة الططيية
 - الدكتور مصطفى ميد العزيز مصطفى ٢٣
 - الجيوفيزياء وركاز الارض الدكتور احبد محبد صبرى ... ٢٦

- عبد النعم العماوي ١٠٠ ١٠٠ ١١٠ ١١٠ ي. ١٠٠ ١

- احمد السعيد والى ١٠٠ ١١٠ ١١٠ ٢٥

التنفيذ: محمود منتشى

صلاح جسلال

الاطلائيات شركة الاطلقات المصربة

> ٢٤ شارع زكريا الحلد VEE 177

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيم المتحدة

٢١ شارع قصر النيل VETTAL

الاشتراك السنوي

۲ جنیه مهری وأحل داخل جمهوریة مصرر
 العربیة ,

؟ نائفة تولارات أو ما بعادلهما في الدول المعربية وسخر دول الاتحاد انبريدى المسربي والاتريقي والماكستاني .

٦ ----- دولارات في الدول الاجنبية او ما يمادلها ترسل الشتراكات باسم -

فصر التيل .

دار الجمهورية للصفاقة ١٥١٥١



كوبون الاشتراك في المجلة

الاسم العثوان: البلبة

مدة الاشتراك

القارئ عزيزي القارئ

. . . و نحن نمضى على طريق السماحة والهدى ، بعد أن قطع الاسلام أوبعة عشر قرنا ، ا منذ هاجر النبى والرسول ، محمد صاوات الله عليه وسلامه ، من مكة الى المدينة ، ونسسدا خطواتنا على نقس الطريق ، في القرن الخامس عشر الهجرة ، نشعر أنه قد بات ضروريا ، أن نعرض لم نسسسوع له أهميته الكبرى ، بين المستغلين بالمانف المختلفة ، ومنها بالطبع الممارف اللهبية ، ا

ونسأل عن صند الدين الاسسبلامي ، والنهج المستمم ، في تناول قضايا الاسلام » وسنجد أن القرآن الكرم ، هو النص المنزل من عند ألله ، على تبيه ورسوله ، وهو الدستون الازلي الخالد ، الذي يضبط كل نشاط فكرى أو اجتماعي أو علمي .

وامام دعوى ان كتاب الله المطلم قد حوى كل شيء ، مسجة إن يهض (السلمين، ، يفهمون من هذه الدعوى ، أن القرآن الكريم ، قد حوى كل المعارف الإنسانية ، يما فيهسنا العلم ، يكل تطورانه نحو الاكتمال .

وقد بهمنا في مجلة العلم بالذات ، أن تكتفى بتناول القرآن الكريم ، والعلم بمعنساه الدقيق الشامل .

هل القرآن الكريم مثلا « كتاب علم » يحوى كل النظريات العلمية التي تحكم حركة العقلم والتجريب العلمي الدقيق ؟.

وهل يمكن أن نستخرج من كتاب الله ، نظرية علمية متكاملة ، بكل جوثياتها ، منا بيدا العلم حلما أو خيالا أو الملا ، ثم يخفل بهسلما الحلم نحو التطبيق ، من خلال الدراسات النظرية أول الامر ، ثم من خلال ما تسفو عنه ممائل العلماء ، من تجربة النظرية في معمل ثم من خلال تطبيق نتيجة التجسريب العلمي الدقيق ، على الحياة ، ليتحسول العلم ، الى تكول جيا دقيقة ، قابلة للتطبيق أ.

ثم هل التحول هسماه التكنولوجيا ، الى سلعة يستخدمها الناسي في حياتهم العادية ؟

هل بحدث هذا كله ؛ استنادا الى نصوص القرآن الكريم وحدها ؛ وبغيسسر الن يستند: العلماء على دىء آخر ؟.

أن الوضوع بهذا العرض ، يحتسماج الى مناقشة صريحة وواضحة ، خاصة وقد درج علماء المسلمين والمتهم على أعتقاد بالله في حياه في العلم .

والذى نود أن نذكره دائميا ، أن الله سيحانه وتعالى ، قد اختار محميدا صلوات الله وسلامه عليه ، رسوله إلى البشو .

ولكى بثبت هذا الاختيار ، أول معجزات الله سبحانه وتعالى ، فقد عمد الى اختيسان رسوله ، أميا لا يقرأ ولا يكتب .

 والذي يجب أن نستوعبه تماماً ٤ أن القرآن الكريم قد نزل على محمد صلى الله عليه وسلم لكنه لم يكن وحده القصود بتلك الأراث البيئات ٤ فقد نزل القرآن الكريم عليه ٤ ليلايمه على الناس عليه ٤ ليلايمه على الناس وان أنه نزل (كتاب علم » بالمني الدقيق المتعدد للعلم ٤ فقد كان مؤكدا الا يفهمه الناس » والا تفهمه أجيال كثيرة تعاقبت بعد ذلك ...

لكن معجزة القسوآن الكويم ، أن كان مفهوما من كل الناس ، برغم أن أحدا لم يكن يستطيع أن يقلده ، أو يصدر عنه مثيل له ، أو يصدر شيئا قريبا منه .

ثم أن العلم كيان متحرك دائمة ً ؛ لا يقف عند حد ، ولاهو يجمد على وضع ، ولكنه بطبعه يتطور كل يوم ، الى آفاق آبمد .

في عصر البخار مثلاً ، كان العلم مزهوا بما حقق ، لكن عصر البخار ، قد تطور الي عصر، الكهرباء ، ثم مضى عصر الكهرباء ، إلى عصر، الطاقة الكامنة في الشمس والهواء ، والكامنة كذلك في المدوالجزر ، في انهار الدنيا وبحارها ،

فأى طور من هــذه الاطوار ، كان يمكن أن يعرضه القرآن الكريم ؟ .

افكان يمكن أن يتناول القــرآن الكريم العلم ، حتى الرحلة التي نزل فيها القــــــرآن الكريم ؟.

> افكان يمكن أن يتناول مرحلة اخرى سابقة على فزوله ، أو لاحقة له \$. ودعوى هموم الرسالة \$..

ان معجزة اخرى من معجزات القسوان الكريم ، أنه نزل لكل زمان ولكل مكان .

ولو انه أتنصر على مرحلة علمية معينة ، الإصبحت نظرية عموم الرسالة ، موضع جملل ظريل ، بل ولانتهزها أعداء الاسسلام وسيلة التشكيك في النسسران الكريم ، والطعن في مصحرته .

لكن القوآن العظيم ، قد عاش أربعة عشى قرنا ، وسيعيش بعد ذلك منّات القرون حتى تقوم السماعة ،

ومعنى هذا انه لم يقف عند طور بعينه ، من اطوار العام ، وانما تناول أمهات المسائل العلميسة ، أو الاسمى الراسخة للعلم ، وهى لا تنفير ، وأن تكن صالحة لتفسير النظـريات . العلمية ، طالما أن الميــــادىء العلمية ، في لا يختلف عليه أحـــد .

وقد نسال انفسنا مرة اخرى .

هل بتنافي نص من نصوص القرآن الكريم ، مع النطور العلمي المذهل ، فتمكن الانســـان من غزو الفضاء ، والصعود الى القمو ؟. ان احدا معهما بلفت عداوته الأسلام ، لا يستطيع أن يجد نصة واحدا ، أو آية واحدة تتنافى مع النقدم العلمي السريع ،

والفرق كبير بين احتواء القدرآن الكريم النظويات العلمية الدقيقة ، وبين عدم تعارض العلم مع هذه النظريات .

والقرآن الكريم ، قسمه يعظى مؤشرات عن تطور العلوم ، والنتائج المدهلة التن وصل انبها العلم ، لكنه لم يحفل بأن يقدم نظموية علمية ، خاصة والنظرية العلمية ، حصيلة زمن بعينه ، لا تتجاوزه الى زمن آخر ، بينما الآمرآن الكريم كتاب سرمدى منزل من عند الله ، وهو كذلك ليس مخاوقا كالبشر ، ولكنه خالد ، خسماود رسالة محمدصلوات الله عليه وسلامه ،

والمحقق أن الؤشرات العلمية في القرآن الكريم ، جزء من معجزة القسسران الكريم ، تجسب له لا عليه ، كما قد يجلو لبعض اللمحدين والمشركين ، أن يلديموا عنه ،

القــــرأن الكريم اذن ، ليس كتاب علم ، بمعنى أنه يحوى نظـــــــــربات علمية متكاملة . ما كان يمكن أن تفهم من عرب الجزيرة العربية ، ولا من أجيال لم تعاصر التقدم الملمى السريع ، ولا من الاعداء المتربصين للمعوة الاسسسلامية، بالمحقد والعداء .

ومع ذلك فالقرآن الكريم ، الإيتمارض فيد انملة ، مع هذا التقسيدم ، بل ان المؤمنين من العلماء ، يجدون في الإشارات العلمية ، سندالهم في الربط بين القرآن الكريم والعلم .

ان القرآن الكريم قسه نزل؛ ليكون كتاب هداية ؛ ينير ظلمات الماضى بنوره ، ويخسوج الشجم عن مرحلة العبودية التي عائمسسبوها ، لا يعرفون لانفسهم مصيرا .

القرآن الكويم قد حدد علاقات الفرد بربه ، وعلاقته بالآخرين ، فابدع وتفوق واجاد ، في مجال الاخلاق والفضائل ، والتكافل الاجتماعي ، وتحريم عدوان الفرد على مجتمعه ، وخمسول فكره ، وتحديد الاطار الذي يدور فيه ، يعبد الاصنام ، ويتبذل انسانيته ، امام عقسمائد ، يتجو بها الكفار والملحدون .

وبهذا المفهوم يصبح القرآن المعظيـــم ، أخلد نص في كتاب الاخلاق والهداية .

أما أن نخرجه عن طبيعته ليصبح كتاب علم ، أو كتاب تكنولوجيا ، فهذا هـــو الاتجاه المســــــوم الذي يفتع باب التشكيك في نصوصه .

واذا كان القرآن الكريم قسد عاش اربعة عشر قرنا لا يتفير ؛ ولا يتعارض مع التطورات العلمية .. فهذا اذن .. حسبه ؛ وسرقوته ؛ والدليل القاطع على عموميته ؛ وصلاحيته لكل عصر وكل زمان .



طاقة الإحدود فاشتمه عناه الأشجنار إلى

الشرق الأوسط سيصبح المصدر الرئيسي للطاقة الخضراء..

السيطة عنى المورمونات النبائية بتعنى على مشكلة الفذاء..

طاقة لا حدود لها تنبو على الاشتجار !!

حتى الان لم تزل مشكلة الطاقة تحتل مكان المسلدارة من حيث مقدأر الاموال والجهبود المخصصة للابحاث ، وقلم يكون للتوتر الذي. يسود منطقة الخليج ، وسيطر في الدول النتحة للبترول على مقاليد امورها ، هو احد الاسباب لتكثيف الإنحاث لانجاد بدائل اقتسبادية وستديهة الطاقة ، ولكن السبب الإساسي وراء النشاط الحمسوم الذي يجري حاليا في مختلف الدول الصناعية المتقدمة سواء في الفرب او في الشرق ، هو ان احتيـــاطي البترول المالي محسية ود ، واله سينضب في السنقبل غيسسب النعبات

وقد لا يصدق البعض انه في مسر التقدم الطبع والتطسور والتصايحة المن التكتوب مثل الولايات المتحسدة المن الاعتماد ولو جوثيا على الفرائد المتحسدة المن تكثر في ارضيها كبديل المبترول! التحمال الخشب كوفوذ للمسائع استمال الخشب كوفوذ للمسائع الحديد من استخدامات الخشب فلطل الايانول المستخرج من المنطط الن بالقاراوان في المنظول إلى والله الخاسة المنتخرج من المنطل الن بالقاراوان في المنتخرج من المنتخرة المنتخرة المنتخرة المنتخرة من المنتخرة المنتخرة المنتخرة من المنتخرة المنتخرق المنتخرة المنتخرة

وخلال هذا العام سيقوم علماء معمسل لورنس بيركلي بجامعسلا كالفسورنيا باقامة مصنع تجويس لتحويل تشارة الخشب الى تربت للوقود ، وفي نفس الوقت تستغل نفايات الاختسسساب في صناعة البلاسيك والإلياف الصدايية ،

ومواد كيماثية أخرى قصنع ألان من البترول .

والخشب وحده كلا لا يحسور لمريكا من اعتمادها على البترول م، اذ أنه من المقدر أنه قبل عام مده؟ سوف تحصل الولايات المتحدة على إذا في المالة من احتيساجاتها من المائة من اختباب الفايات ،

ومن البسرائيل خرجت مؤخرا الخيار ملى درجة كبيرة من الآلارة ، فقد اهل ميلفين كالفينالم النبات والعامل على جائزة أوبل > الله شجع المائزة أوبل > الله شجع المنازة أوبل > الله شجع المنازة أوبل المائزة أوبلاً من البسرائي المنازة بدلاً من البسرائي منطقة الليارة بدلاً من البسرائي منطقة الليارة بالمائزة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة الليارة المنازة المناز

ومنة بقي مسوات كان ينظر ومنة بقي مسوات كان ينظر المسنع القييس من المسنع القييس من المسنع كلي كلي كلي من المساعة أول المستعدادات في مسيحة أول الخضر » والمادة النام المصانع التفراء تتكون من اطنان من المواد النام المسايع بماول يلبب وبمسيعة الرواسية مادون تمالي بماول المنام المواد علي المناب المواد عليا في المواد المواد

🌰 الدكتور مالقيد كالقين وصعد اشجار الطاقة في مزرعته 🌰



ومن الف طن من المادة النسائية

مسول كالفين ، أنه في الامكان
الحصول على ما ملا منا أمل المسواد
الهيدوكارونية ، و . . . ؟ طن من
المنابات مثل المصاصدة » قصب
السكر ، واقد أجسس عملية
السكر ، واقد أجسس عملية
لضمن الكحول ، ويكون إجسال
طن من الكحول ، ويكون إجسال
ناتج الطاقة بهذه الطريقة ما يريد
على تسمعة آلاف طيون وحسدة
حسارية من كل الف طن من الوانا
النبائية ،

الشرق الاوسط سيصبح الصدر الرئيسي للطاقة الخضراء

وفي مزرعته فيشمال كاليفورنيا حيث بجرى كالفين تحساريه على مختلف أنواع النباتات والاشتجان ، عثر العــــاألم على نوع أمن الاشخان ينمو في المسماطق شبيه الجرداء يسمى ﴿ أَيْقُورِبِيالِأَرْبِسِ ﴾ . ومثل السبجرة المطاط فان الشبجرة تنتبخ ســـــــاثلا في لون اللبن من المواد الهيدروكاربونية ، ولكنه بختلف عن سائل السسجرة المعاط إلان وزئه الجزيشي اقل من سياتل المطاط . وطئ الرغم مهالتجارب والدرائسات العديدة التي أجريت على مختلف أنواع الاشسجار ، قان لا ايقوريها الالريس » وشجرة اخسري قرسة الشبه بها « ایفوربیا تیروکالی » » هما أصلح الاشتجار التي تكتشف حتى الان والتن تصلح لانتاج الطاقة

وبحدر كالفين من التجارية التي تحرى حاليا لاستخراج المتسوول والفار من الفحم . أن مثل هداد الصناعة سستزيد من تبيئة للن الصناعة كلي عدوث تطيرة ممسا قد يؤذى الى حدوث تغيرات عناجية خطيرة قد تهدد مستقبل واستعرار الانستان على الارض أ وكذلك فإن العلماء وخبراء الطاقة بعلمون جيدا أن احتساطي المترول مخدود . فإذا إضفنا الى المترول مخدود . فإذا إضفنا الى المترول مخدود . فإذا إضفنا الى خلك خطسورة استخراج الطاقة

على نطاق واسع .

واسطة المفاعلات النووية ، فلا يبقى امام الانسسان الا الطاقة الشمسية والطاقة النباتية .

ويشيف كالفين . . ان الاشجار الصالحة الاندام الطاقة لا تصسو المناطق شبه الجرداء والتي تغيرها المناطق شبه الجرداء والتي تغيرها النسمس الساطعة طوال المسام، ويتسسم كالفين بشيء من المراوة ويقول ؟ وباختصار المناطق الجافة والصحراوية من اللحرق الاوسط اي ان هذه آلمنظة من المسلم اي المائة المساسى لإنتاج المائة .

ومن جهة آخرى الابنت التجارب التي أحربت لاستخراج الطاقة من التي أحربت لاستخراج الطاقة من أخسرة أمغوربيا لالوس اللتي قرصت منطقة جافة جرداء تماثل الي أحد كبير مناخ الملكة السعودية كانه في الامكان اسستخراج عشرة وكد كالفين كالة من خسلال وركد كالفين كالة من خسلال التجارب الناجعة التي أجربت من خسلال قبل على الجينسات أو بالهندسة التجارب الناجعة التي أجربت من المكن أصبح بطاق على علد الملم الهسام فاته من المكن زيادة الملم الهسام فاته من المكن زيادة الناتج الماحد الماحد

وقسيد اثارت تصريحات كالفين وأنباء التجارب التي كان يجريهسا اقى مزرعته بشمال كاليفورنيا مثقأ أكشءن عشر صنوات أهتمسسام - الأوسَّاطُ- الطُّنية: ألَّعــــاليَّة . لائهُ بالإضبيبِ أفة إلى توفير الطاقة من مصندر تظیف لا يلوث الجو ، فان انتشار زراعة الاشجار في المناطق كسه الحرداء من للمائم سيممل على تغسن المسساخ والخفيف الكثافة السكانية من المساطق الصناعية الزدحمة وتقلها إلى النسسساطق الخضراء الجديدة ، وكذلك السام صداعات جديدة من مخلفــــات المصانع الخضراء ، مماسعيدالتوازن الى المالم ويقضى على مشب اكل الجوع والبطالة في الدول النامية .

السيطرة على الهرمونات النياتية ٥٠ تقضى على مشكلة الغذاء

وننتقسل من مشكلة الطاقة الى مشكلة اخرى لا تقل عنهــــا في الاهمية ، وهي توفير الفيسيداء وتحسين نوعيته وزبادة قيمتييه الفذائية . . وقد تفتر بنيا الدهشية أذأ عرفنا التقدم الذي حققه العلماء في هذا المجال ، فقد نجم علمساء النبيسيات في تحسين مختلف أنواع الامتسساب بحيث أمسحت حباتها سمينة واكبر حجما وازهى لونًا ، وكذلك تحصوا في اسقاط اوراق نبات القطن حتى بصبح جنيه اسهل ولا تعلق به اية شموالب . وايضا أصنيح من السهل القضياء على النباتات الشيطانية من وسط نباتات المحاصيل حتى لا العسوق تموها ، والموز الاخضر اصبح في الأمكان انضاجه وتحويله الى لون اصفر حميل في وقت قصير ،

و كل ذلك برجع الى نبطح العلم.
و من استخدام الهورمونات النسائية
في استخدام الهورمونات النسائية
تقيين التركيب الكيمائي للهورمونات
النبائية يصبح في الإمكان اختصار
زمن النمو الطبيعي للنبسسات الي
تصدين نوع الشمسار والتحكم في
تحسين نوع الشمسار والتحكم في
حجمها ولونها .

والهورمونات هي النبات ، مثلها قي الانسان ، تنظم عملية النمسي والتطيبور والتكاثر ، وحتى سنة . ١٩٢٠ لم يكن العلماء قد حددوا بعد العمية الهورمونات ، ومنذ سنوات قلسلة فقط بدأ ألملم يفهم تركيب الهورمونات ووظائفها مسسسة مكن الطماء من صنع مركبات كيماثية مماثلة ، ويقول الدكتيسور اويس نيكل من شبكاغو : « لقد اتاحت لنا الهورموثات النسائية مجالا وأسعا الممــــل ، وخلق سلالات جديدة ، وكذاك اختصال وقت النمسسوا والنضج الى درجة لا بمكن مقارئتها مم قريب او بعيث بالوسيسسائل الطبيعية 🐑 🖫

والسبب في تأخر العلم كل هذا السوقت للسيطرة على الهورموذات الساتية ، أنها صعبة الفهم جسدا سبب كثرة ما تؤديه من وظائف .. ففي أى نبسات من المكن ان عامر. مجموعة من الهورمونات الحبيالون لكن تنمو ، وتأمر محموعة إخرى الثمار لكى تبدل في السقوط على الارض ، بينما تقوم مجموعة ثالثة بالحد من فقد النبات للوطوية، ع في الوقت الذي تقوم فيه معمسوعة رابعة بمحاربة الحشرات الضارة . ويقول الدكتور ا روبرت بندروسكي من جامعة ميتشحن : 3 أن السات بشبه الساعة المتاتية من حيث تعقيمات فحين تضغَّط على زر تتحرك جميع التسروس . ونعن نحاول الان أن نمسير قيه اي ترس ذلك الذي يجمل التروس الاخسري تبدأ في الممل » ،

وأهم هذه التسبيرواش الذئ استطاع العلماء تحديده هو توع من. الهبورمونات معروف باستستم « اوكسينس » ويعنى باليسونانية. « النمو » وهو يوجسها في أوراق النبات وعلى أطرأف البراعم ويقوم « أوكسيتس » بحث الأجـــــزاء الختلفة من النبات على النمسو ٢ وكذاك الوصيسول الي مرحلة الشبيخوخة بنسبة محددة ، وكذلك يسناعها على تشكيل البراهم اوجمتع سقوط الاوراق تسييل الوتت الناسب ، ويقول عالم النبسات . روبرت كليلاند منجاممة واشتطن : « واثناء انتشار «اوكسينسو» خلال النبات ذاته بجعل الخسلاية تفرز الإحماض ٤ مما بضعف الحبيدران واسمح للخلايا بالتمسسفدا مثل البالوثات ، .

وحى الإن فلا زالت الطسوية التي يستجيب بها و اوكسينس » التي يستجيب بها و اوكسينس » التيفر الكيسر من التيفر الله المعلى مبيل العلماء و قطى سبيل الدار و القلا بنيو الناب مخطة التيفر كيمية من شوء الناسم أ و يعتقد الدكتــــــــــور بندروسكي أن مجموعة هورونات و اوكسينس » توجد في حسالة و اوكسينس » توجد في حسالة



ب العنب بعد رشه العنب قبل رشه بالهرمون و بالهرمون و

نشيطة وغيسر نشيطة ، وتشير تجاربه على نبسات الادرة الى أن الازيمات التي تحث الهوروبودات المعلى تقالر نبياب أو التمرض نشود الشمس ، ويبسساو، أن الا إكسينس » يسبب مرعة فصور بطل النبات من تحت الارض ، وعشيض طل النبات من تحت الارض ، وعشيض يكف عن المعل ، ويركز النبسيات يكف عن المعل ، ويركز النبسيات نشاطه ، بطرق معقسدة وغير نشاطه ، بطرق معقسسة وغير المعلور والاجواء الانجرى مثل الصاور والاوراق ،

لتجارب التي اجمعة اخسرى تجمعة المسرى تجمعة التجارب التي الجسسسونة المسسسونة المسلمة والتي المسلمة الم

وفي جميزه هاواي أصبح نبات واحد ولتضح ثماره في وقت التصر واحد ولتضح ثماره في وقت التصر بكثير من في قبيل ، وفي امريكا بكتير من في قبيل ، وقي امريكا التصطفي وهو أخضر حتى لا يضا الثابا تصديد وللخارج والتساسط يصل التي البلاد المصدر اليها يجرى وصفر للسميدولة ويصبح جاهزا ولتحفر للسميدولة ويصبح جاهزا للاستهلال ، ويصبح جاهزا للاستهلال ، ويصبح جاهزا للاستهلال .

الدكتور جالستون الناء تجاربه على النباتات •





رشاش جدید القضاء علی آفات القطن

للقضيسنام على الحشرات التي تصيب اوراق نبسات القطن قامت شركة لا آي. سيء آي " للصناعات الكيماوية اليريط نية بالثماون مبتغ قبركة ألمانية بانتابج وشسيسسناه الكتروني يقوم برش اوراق القطي نظر بقة جديدة تستخدم لأول مرة . وبدفع الرشاش بلرات دقيقة حدا من مادة كيمائية جديدة . ونظرا للشمسحنات الكهروستاتيكية التي بطلقها الرشاش فأن الرذاذ ينجذب بسرعة الى جبيم أجسراء الورقة سيسواء من أعلى أو من اسقل . وبدلك يتم القضاء تماما على الأفات الزراعية ، ويظهر في الصورة آثار انتشبيار ذرات الرش على الجزء العلوى لورقة نيات القطن ..

مقار ((ديببوكس)) لا يشوه الاطفال

دلت الابعاث التي اجراها فريق من الاطباء بعاممة كرينز بجنسوب إرلغاء أنه لا وصبحه علاقة بين المتوارع على المتوارع المتوارع المتابع المتوارع المتوارع المتوارع المتوارع المتوارع المتابع المتوارع المتابع المتوارع المتابع المتوارع المتابع المت

سيينة مصر الاولى في حفيل افتتاح الوَّتمير الدولي للمبوجات الصوتية

بالنسبة لحالات البقم ومتابعة نصو المقاقد والتيسر وفاعلية المقاقد البدينة التيستخدم لملاج المقاقد عند أنسطه > وكذلك بيان أهمية أهراض القلب والامراض الباطنية والمراحة وكذلك الامراض المخلفة والمراحة وكذلك الامراض المخلفة التي اقاسة معرض كبيسر يالاضاقة التي اقاسة معرض كبيسر يضم احدث المهرقة الموات غيوة الموات غيوة الموات ألل المؤلفة التي اقاسة معرض كبيسر المورقة وكذلك المواتفة والموات غيوة الموات ألم المعرضة المواتفة والمواتفة والمواتف

وقد أوصى الرُّتمر بضرورة فحص السيدات الحوامل بالوجات فـوق

المسوتية مرة على الإنساد النساء المصلى ، وضرورة التومية بين الإطباء والواطنين بأهمية استعمال الرجات فوق الصوتية كوسيلة للتشخيص فيس لها أية أضراد ، وأوصى كذلك بتيسام الجمعية واوصى كذلك بتيسام الجمعية

المربة المسوحات فوق المسوتية والتي تم تاسيست النياء انفقات المقال المواتي بن هده الجمعية والتي تبادل الزيارات بين هده الجمعية واتحاد الوجات فوق الصوتية في وغوضلافيا حيث سيمقد الاجتماع أمي دروفنيك بيوغوسلافيا في مير ماي القادم القادم القادم ماي القادم مايك ماي القادم ماي الق

مؤتمرالميكروبولوچياالرابع

تم مقد مؤتهـ ر المكروبولوجيا الرابع بقاماً المؤتهـ سرات بالركز المرى الدولى للزداعة في الفترة من ٢٤ حتى ٨٨ ديسـ جبر ١٩٨٠. وقد تفضل بافتتاح المؤتمد ضيفا الشرف الدكتور محدود محســـد الجلو وزير الدولة للسرامة والاس الفلائي ، والدكتور أبراهيم بسرائي رئيس اكادبهـ البحث العلمي والتكنولوجيا ،

وقد عقب حفل الافتتاح ندو طعية موضيوعها: « اليكروبات والاس الفسلاني ") واستكمات جلسات المؤتمر بعد ذلك اهتبادا من الفعيس هم دنك همد ذلك اهتبادا من الفعيس ه و دسمبر حتى بفاياته أق تصب في قاعات مبنى مشروع كالفيورنيا بحسيدة كلية الزراعة جلمنة الفاهرة حيث نو نشبت عدة ابعان علم علمة دارت حسسول مبكروبيولوجيا الاغلابة والالبان ، ومبكروبيولوجيا النخمرات ، واحتتم ومبكروبيولوجيا النخمرات ، واختتم المعيدلية ومبكروبيولوجيا النخمرات ، واختتم الموسدة عملية من المبكروبات والطاقة .

المؤتمرالدولى للموجات فوق المهوشية

افتتحت السيدة جيهان السادات الرقم السادات المرابي للمسوجات فسوق الموتية يقاعة الاجتماعات بعدينــة الوفاء والامل .

وقد اشتركت في الوُتمر وفود من العول العربية والاوروبية مشل السحودية والسحودان والكويت واليابان وبوغوسلافيا وانجلسرا وقتلندا والنسا والولايات المتحدة الاصريكية .

وتميز الأرتص بأنه يضم مجموعة كبرة من المست الاول الملساء الموجات قوق المسوتية التخصصين في جميع فروع الطب والتي تستمد على هذه الوسسيلة في التشسخيص ,مثل الولادة وامراض القلب والاطفال والمرمد والحراحة.

وقد اشرف على المؤتمر الدكتور ماهر مهران استأذ أمراض النساء والولادة بعلب عين ضمس والشرف على وحدة الوجات فوق المسوتية التنابعة لجامعة مين شمس وعفسو الاتعاد الاروربي للسوجات فوق دما مجموعة كيموة من طالبات وطلة دما مجموعة كيموة من طالبات وطلة السنوات النائلية بلب مين شمس المساوات النائلية بلب مين شمس من الطباء الآلاسة والله من الطباء لكل ما هو حديث في معال التشخيص والعلاج .

وقد تناولت جلسات المؤتمر التشخيص بالوجات فوق الموتية عدالة العمل أو العمل خدارج الرحم والحمل التوامي والتشوهات الخلقية للجنين .. كما تصدت الملماء عن أستممال هاده الوجات في متابعة وتشدخيص الارداء المختلة في مجال امراض النساء

محرك بخارى لسيارة المستقبل

الهندس الالمتن ولهام هابيرلي وصل الى السيارة وصل الى الصحيح محصوله السيارة الستقبل ، والحولة المستخدام الحرارة الضائمة من عملية الاحتراق والتى تفقسها عادة عن طريق النوية المسسادم ، ولحي هذه الحرارة الى اسطرائية طبعتين بهاد لقام والاسلالية طبعتين بهاد لقام والاسلالية المسترية بهاد لقات من الاسلالية طبعتين بهاد لقات من الاسلالية طبعتين بهاد لقات من الاسلالية المسترية بهاد المسارية المسترية بهاد المسارية المسترية بهاد المسترية بهاد



الدقيقة ، التي متوهج بفصر السيادة الالنبة الا يستهلك المحافة الالمانية لا يستهلك المحافة ولا يلوث المحافة ، ثم يوجه اليها الماء حيث التحوه ، وكذلك فانه المواية ، ومحرك المستقبل كما المحرك المادى ،

كاميرا للرؤية الثاء الحرائق الكشفة الدخان

توصلت احسسه الشركات البرطانية الم الناج الله تصدوير حراد بالا الاطفسال من الرقية في الإماكن المليثة بالدخان الثينية والسادي وتعمل الكاميرة بيطانية تسمو في وتعمل المدارية بسطاعة وقتب فوقا خوذة رحل الإطفاء بحيث تتسلل المدورة من الدخون بسط الناميرة من الدخون عن طروق مرسحات خاصة ،

وتصلح هذه الكاميسيرا في الحسرا في المستدرا في التي تشب في شركات صناعة الواد الكيمائية اوالشركات الصناعية التي قد تجدث بها حرائق في مواد تؤدى الى تصاعد الدخان الكثيف الكشيف

على الرغم من أنتشاد حراحات ذرع الإعضاء ، إلا إن جراحة ذرج الكيد لا توال من الحبيب الكيد لا توال من الحبيب الكيد لا توال من الحبيب المتأصل لاجراء عمليسة الزرع لا يعيش الا مدة قصيرة لا تعدى ماعات ظالمة ، ولذلك يجباجوا جراحة الزرع في مدة قصيرة جدا ماعات ظالمة عن الكيد وسوف لا يكتب المثل الحدة العمليات النجاح الالالم عمر الكيد يعد قصله من جسما لمتنزع بتحسين وتطوير أسلوب حقظ الاعتساء ، وفي نفس الوقت أيجاد طسيس يقاة جديدة لقصين مدة الجراحة ، ما

زراعة الكبد في ١٣ دقيقة

ومنسان عامين يسمى افريق من الاطباءالالمان في معهدا الطبالتجريبي بعدامة كولونيا الى حسل هاتين المسكنين ، وقسله امكن التوصل مؤخرا الى تتأليج شبه إيجابية فيما يتملق بشكلة تقصير مدة عطيسة الزرع ، فقسسة اكتشاب كل من الدكتور ويرجن هارتموت ورميله « الطبيب البايقي الدكتور بانا كريقة جراحية فديمسسة تعرف باسم « مانتيث » بطل استعمالها في مطلح الترنالتالى ، وأشائب جربعا على الجوذان ، وقسلة نجعا التي اتعالم الجراحة في مدة لا تزيد على . ١٣ دقيقة ، وكانت من قبل تطلب وقتا طويلا ، ولم يبق الا أبحاد وصيلة لحفظ الكبد حسسة مدة طويلة ، لا له يس من السهل المثور على على متبرع بسرعة تسمع باجسرة الجراحة في الحال ،

آلة كاتبة الكترونية يمكن حملها في الجيب !

آلة كاتبة الكترونية ظهرت مؤخرا في الاسواق اليانائية. و تعد الآلاة الجديدة أصفر آلة كاتبة في العالم بحيث يمكن جعلها في البيب، > ألا لا يزيد طولها على - ٢ سنتيمترا . وعلى الرغم من صغر حجمها الا الله من السهل كتابة لاتبر من - ٣ أو ، ٢ و . ٢ و . ٢ و . ٢ و . ٢ و . ٢ و . ٢ حديد المائية ذات ٢٢ حرفا . كذاك يمكن الجسسراء حسابات عليه عثل الالة المعالمية تعالم عليه عثل الالة المعالمية

جهال اثلار جدید ضد اللصوص

خصيصا لاجل لهسومي أهريكا الله فشلت على الوقولة أماهيم حتى الآن وقد أجهسسو حتى الآن التجته شركسة ميمنس الإثالية جهازاً للالمار شدينا الحساسية لعرارة جسم الإنسان، فأذا ما حاول اللمن التعقط حرارة جسمه فأذا الحجاد للتقط حرارة جسمه النمان، وحتى لا يتأثر الجهسات الكورائي الإنسان الكورائي المتعلق ورجهاز الإنادا، وحتى لا يتأثر الجهسات الكورائي وجهاز الإنادا، الهسسسات الكورائي وحهاز الإنادا الهسسسات الكورائي الحباد عميلة الإنسانية الكورائي المحسسة مهل الاستعمال. ويمكن المستعمال. ويمكن المستعمال المستعمال المستعمال ويمكن المستعمال ويمكن المستعمال ويمكن المستعمال المست



تطوير كبير في مجال التكنولوجيا الزراعية

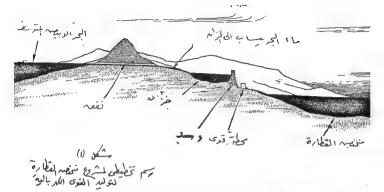
آلاة العقر المدينة التي انتجها شركة مامي فيرجمون بالجلسورة من مميزاتها ، انها تستطيع حقر التربة الشابدة المسالية ، ويصفة خاصة المسلم الأقل المسلم المسلمة خطيرة بالنسبة للعرارعين حيث يتشكن الأمر عسم احداث المطرابات بالتربة بها المحافظة على رطوبتها وعدم حرف ألماء والرباح المسلمة وضع بالمسلمينة تعفر بطريقة مباشرة مما يسلما على عطية وضع المبلمة ومن الارض بدون العامة التي حرث الأرض. .



مرصدا لقياس ليضات الشمس

اكبر مرصد في المنظم لقياس نبضات الشمس ، لقيم مؤخرا في الاتحاد الدو فييش ، كما الهرسائد على مسسسوفة ملى تغير شعاع الشمس ، وكذلك مدى السيسانة بمعلل عشرات الكيلومترات ،

وتقوم مجمسسوعة من الأواصد الصغيرة بمساعدة الموصد الرئيسي وهي مجهزة بعوايا خاصسة الواقبة اطياف المجرات البعيدة والكواكب الضعيفة الضوء م





طرق جديق السخي المواد الطبعية

• منخفض القطاق بين الاعداد والتفيذ

الدكتور محمود احمد الشربيني كلية العلوم جامعة الاسكندرية

لملة ما كان التباطؤ اسستمدادا لعمل او غفوة لبنظة . . هده خاطرة سنحت على وقد وقع بصرى على المنافذ الكليزية تسسسيمات الكليزية تسسسيمات » ووقع في يدى منها عدد ينابر لعمام 1911 وتصفحته لعلى اتأثر ما قرأت سابقا واقلا به وفي المسيسيقة الثانية مقال عن التغمم العلمي العالمي .

لفت نظرى على وجه التحديد ما جاء تحت عنسوان « طرق جديدة لتسخير الوارد الطبيعية » نقد معاء في القال أن هنساك مشروعا يحظى

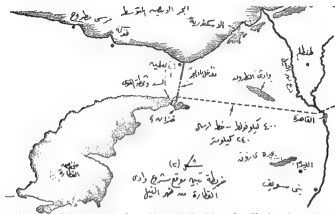
بالاعجاب سينفاد في مصر وهو تسخير الشمس مع استعدادات الكورياء وذلك باستخدام متخفض القطارة كموض ضيخم يعلا بماء البحر الابيض المتوسط حيث يتبخر بفط حرارة المسحس ويتلخص المدروع في أن تمه أنانيب من البحر لمسافة ١٣ ميلا لتصل الى البحر لمسافة ١٣ ميلا لتصل الى غرب القاهرة على بعد ، ه و ميلا مرب القاهرة وقد حسيح المتخفض غرب القاهرة وقد حسيح المتخفض غرب المصيق بقعة في المتخفض تحت سطع البحر بمقدار وجه ان مسع المع البحر بمقدار بمقدار وسيدان بسساحة مقدارها

. ، ۷۰ میل مربع اقسیع علی عمق ۱۲۵ قلما الحت مسیستوی سطح

الحر .

التحر .

التدفق المياه خلال الانابيب لتملأ خزانا نشية في نهايته مسه ومحطة فوى كسيريائية قدولهسسا ١٠٠٠ أو فوى كسيريائية قدولهسسا ١٠٠٠ أنسكل ١١ ويجرى المائة في المسلم ويستفاد من الاملاح التي تترسما واستخدامها اقتصاديا واستخدامها اقتصاديا واستخدامها اقتصاديا الذيرية بعاء على الري من بخار المائة المائة والمسحراء التياية بعاء على الري من بخار المائة الم



واذا اردت ان تعرف مكان موقسع المنخفض من نهر النيسسل انظر الي شكل (٢) ..

مضى ما يقرب من عشرين عامــا ومازلتا في مرحلة الاعداد . . وليس هذا هو المشروع البنيم الذي مضي عليسمه عشرون علما اذ يحضرني مشروع مماثل أخركان موضيع دراسة من عشرين عاما او يزيد او يعبارة أدفُّ يوم أن عدت من مؤتمر بمد زيارة قمت بها لمحطة قوى نورية عام ١٩٥٥ والمشروع الذي اقصده هو مشروع اقامة مقاعب ل نووي (غیرن ڈری) فتولید الکھرباء غرب الاسكندرية وذلك باستخدام الوقود النووي وان جاز ان نقسسول في الشروعين أن العين بصميرة واليد قمسسيرة فواجب أن نصرح أن في المشروع الشب اني مشروع المفاعل تباطب أا من نوع اخسب تباطؤ دأخلي يقره الطسم وتحتمه المسيستعة . . فيحب أن تبطأ الجسيمات في الماعل لتهدا وتعمل أفهى لا تممل عملها الطاوب الا بعد تهدلة . . وهذه الحسيمات هن مانسيسميها بالنبوترونات والمفاعل النووي في اسبط صوره عبارة عن تكويم من القوالب . . ترص القوالب أفوق بمضها في طبقات . . طبقة من

قوالب الجرافيت وطبقــــة من صناديق من الانومنييسيوم ملاي باليورانيوم والصندوق القانب على هیئة اسطوانة او علی هیئة قرص وتوضع الصناديق في شكل هندسي وعلى آيماد متسساوية من بعضها وتسمى هده الطبقة بالطبقة الحية وبين طبقة حية واخرى طبقة من قوالب الجرافيت فهي طبقسات خالية من اليورانيوم اعنى طبقات غير حية . . واليورأنيوم هو المادة الحبية او الوقود النووى الذي بانشطاره نحصل على الحرارة فهو وقود مركز يشسسفل حيزا صفيرا وينتج من الحرارة الشيء الكثير ، والعرارة الناتجة منسه اكبر بكثير من الحرارة الناتجة عن الوقسود الكيميسسالي اذ تظهر الحرارة في الوقود الكيميائي تتيجة لتنظيمات حبديدة بين اللرات او مجموعات اللرات اما الوقود النووي فتظهر الحرارة نتيجة لتنظيمات جسديدة للوحدات الوجودة في نواة الدرة ، وتحركات الذرات في محال فسيح وتحركات وحدات النواة في محال ضبق والضبق معه الاحترار الاكبر الذا كاتت الحبيرارة الناتجة من الوقيهود النووي أقوى بكثير من الحرارة الناتحة من الفحم والبترولُ

لتخرج من الوقسود ألحرارة بعد الاختمال ويشمل الفضم والبترول الكبريت وحسوارة الكبريت وحسوارة الكبريت وهم مقطيعة ومود الكبريت الوقود النووي هو. النيوترون أحد مكونات النواة فلنواة تتكسين من يروزونات وهي ويدونات رهيم غير مشحولة بمسسسحنات موجهة بالميط ولايتها قصيرة الممر وهي المجو لا يتمان عصورة الممر وهي في الجو لا يتمان عصورة الممر وهي الجو لا يتمان عصورة الممر وهي من الومان من الكتاب الكتاب الكتاب والمتحدد الكتاب الكتاب والمتحدد الومان من الومان من المتحدد الكتاب الكتاب الكتاب الومان من المتحدد الكتاب الومان من الومان الومان من الومان الومان من الومان الوم

حصل على قيض من ولحمسب النبوترونات بخلط الرآديوم بمادة البريليوم وهذه النيوترونات سريمة وعند أذن يعمل الجرافيت عمسله فيبطىء من سرعة النيوتروفات .. والنيوترون البطىء هو الكبريسيت للبورانيوم ٢٣٥ واذا التمسيق نيوترون بطىء باليورانيسوم ٧٣٠ أهتاج اليورانيوم وانقسم على نفسه وتنافرت منسمة فيوتروناته سريمة أخرى يفلت بمضها دون أن يقابل الحرافيت ويصطدم مم اليورانيوم ٢٣٨ . . والبوراليسسوم خليط من النظائر اغلبه بورائيسوم ٢٣٨ وأقله يورانسوم ۲۳۵ م، وقد وحد أن الثيوتروثات السريمة تثقاعل مع

بورانیوم ۱۲۸۸ کما بری فی تشسکل (٢) حيث ينتهي التفاعل بمنصر البلوتونيوم عصب االقنبلة النووية . اعبود واقول تتولف المعيرارة عندمة تنشط نواة الرة السوراليوم ١٢٧٥ وتسخن هده الجرارة الله المندس فيه القوالب الحية وغير الحية -ولا محاله اهتسب الذكر الشروط اللواجعة التسمسلسل التفاعل حتي تقضين المستمران يقظة المفاعل ... يربعور منا مني أرسم. صورة وأضحة ويستبيطة المفاعل النوري اللي . وأنشسه يزود الكان الذي هو فيه ويالكهرباء أذكر اله مكون من انابيب مصنوعة من اليوروانيوج مملقة من الداخل والخبارج بمعى الصلب الذي لا يصمدا والانبوبة عبارة عبه اقراص مثقوبة عند منتصبقها مهه الهوراليسسوو الفني بالنظير هاا وبنسسة مقدارها عاج الذبان النسبة في اليورانيوم الظبيعي حوالي عشي هذا القدار ، توضع الاقراص فوق

بعقب سها لتأخذ هيئة البوبة من اليسورانيوم وكل انسسسوبة من أنابيب اليورانيسوم توضع داخل انبوية من الجرافيت ويفطى سطحها المفارحي بالصلب الذي لا بصدا وبترك السيطح الداخلي عاربا أي جَرِآفيت غير معطى .. ويدخل ألكاء مار بأغلى تعمت ضغط الى جوف الاقابيب حتى بخرج من اسسفلها ليقمرها من الخارج من اسفل الي أطلى ليملآ الوعاء أألخارجي لأنابيب البورانيوم المفلفة بانابيب الجرافيت ثم يمر الماء الى متبسادل حراري لبعود مرة أخرى في دائرة مقفلة ، وُمِرُ مَاءُ تَحَتُّ ضَفَطُ اقْلُ فِي دَائْرَةً خُارجية حيث تجتمع مع الدائرة الاولى عند التيسسادل الحراري ويتبعض ماء المأثرة الغارجيسسة البحرك تربينا من النوع التقليدي اليمطل عمسله المفروض في محطات الولية الكهرباء .

وطليسمه لرى أن الفرق بين المحطة

النووية والمحطة التقليـــــــديّة التي الستخدم الفحم وقودا هو طريقة توليد الحرارة اذ تتولد الحرارة في المحطة النووية بالوقسود النووي وتتكون المعطة من ثلاثة أقسسام : القسيم الاول هو المفاعل النوري لتوليد الحرارة والقسم الثالي هو المتسسادل الحرارى حيث يتكون البخار المضفوط في دائرة خارجية أما القسسم الثالث والاخير فهو التربين التقليدى الذى يحرك ملفات توليد الكهرباء . . ومن بلح عليسه حب معرفة تفاصيل كاملة عن هذا الموضوع انصحه بقراءة مقال كتبته في المجلَّد السمايع المقدد المرابع عام ١٩٧٧ من مجسلة عالم الفكر تحت عنوان ﴿ الْأَنْسَانُ بِينَ الْعَلَمُ وَالْبَيْئَةُ عَ وَاخْبِرا اكتفى بِهِسَادًا القَلْدِ مِن الجديث حتى لا اثقل على القارىء وحتى اتبح له الفرصة لهشم هذه الوحية لتتهيأ نفسه للوجية القادمة

باذن الله .

The state of the s

الأساطير والنوادر

في مؤلفات العرب العلمية

الدكتور احبد سميد الدهرداش

توطئة:

كس من النسم (البري ما تجده عاكلا عن تفي بالاسجاد والاضادقها) عاكلا عن تفي بالاسجاد والاضادقها) في الحر والساطير وطرف » هي مجاله طرح النبية تشد البها السسمع والبغير » على قرار ما يعلم مهادس والبغير » على قرار ما يعلم مهادس الاستكوار آل المصور اللغان في الوحد الاستكوار آل المصور اللغان في الوحد الونية المركزة) أو بعض القرافات الفوئية ، المركزة) أو بعض القرافات خاص وحدة الإخرى ،

لمركز الارتفاء في التسميص الجاهلي هو الطلول المجبورة التي تقال تنسيم نوعا من العنين النسب إلى الطلوق أو الجسرائي أفي التامي ؟ والطلول هي رمز الوحدة اللجغرافية والمروحية ولنضرب مثلاً فيزال الإفقادية الهن العبد في معلقه . الهن العبد في معلقه .

الخوله اطلال ببرقة تهمه تلوح كباقي الوشيم في ظاهر اليد

لام تتوألى القصيدة بعد ذلك ؟ والاسطورة شرب من الشعر يسمو ملى. الشيعر، باغلابه عبر، حقيقة ما ؟ يترب من الطهل القطل يسمسو في الشهل إلا أنه يبغى احسسانات القهل لا سعد تحقيقه اللي المقل يدار من من يؤكن عليه أن نعلم و أن سعر شمكلا للحقيقة اللي المحل المحتية المقبل المحتية المقبل المحتية المحتل المحتية عالم و أن سعر شمكلا للحقيقة ، الشيسم الحامل ، و وكتاب في المتعلق ، المحتمل ، و وكتاب في المتعلق ، و وكتاب في التعلق ، و وكتاب في المتعلق ، و وكتاب في المتعلق ، و وكتاب في المتعلق ، و وكتاب في التعلق ، الشياب في التعلق ، الشياب من التعلق ، الشياب في التعلق ، الشيب في التعلق ، التعلق ، التعلق ، الشيب في التعلق ، التع

الادبية والعامية والطبية منك المصر الممامى ٤ تحقيقا لفريزة الوجدان العربي وأحاسسيسه ٤ وستقيض قبضة هنا تبعض ما تواتر من هاده الاستطير .

« اسطورة اوريكا »

بدكرها العالم الفيزيتي الخازني في مخطوطة « ميزان الحكسة » ، وكان الخازني تلميلا الطبر الخيام العالم الرياضي واللفيزيتي مساحب الرياهيات المشهورة ، وتجسسرى الاسطورة هكلا :

و أن أيادون ملك سيسقلية أتي يرما باكليل مظيم القدر أهدى اليه من بعض النواحي ، وكسان متقسن االصنعة ، مجكم العمل وأنه عرض لابارون أن توهم أن ذلك الأكليل ليس بدهب خالص ٤. لكنت مشرب بقطسسة ، قفحص عن أمر الاكليل فتبين له أنه من \$هب وقضيسة ، فأحب ممرفة مقدار ما فيه من كل وأجاد منهما ٤ وكره كسر الأكليل لما كان ميه من اتقان الصنعة ، فسأل **دُوي الهندسة والحيل عن ذلك مُلَم** يرجد منهم أحدركانت عنده الحيلة في ذلك الا أرشيميدس الهندس ، وكان في صحبة أنارون 4 فاستنبط حيلة تتهيأ بها أن تعلم أبارون الملك كم في الأكليل من الذهب ، وكم فيه من الفضة والاكليل ثابت على هيئة يحيلسة الطيفسيسة ، وكان هسو قبل الابيكتدر ، ثم نظر فيه مانالاوس ، وأنستخرج ليه طرقا كلية حسابية،

وله فيه ومسسسالة ، وكان بعل . الاسكندر باربعمالة سنة »

الاستدار باربعاله سنه به ويمكننا الجميسال الثقالج بلغة العصر الحاضر كالالي:

الذا الترضنا وزين الفسسة في السبيكة من جرام والودن الكلي السبيكة من جرام والودن التوعي السبيكة ع والوزن النوعي الذهب و رانوزن التوعي الفضة و المنطقة في المنطقة الترسيل المنطقة الترسيلية الت

 $\frac{1}{\sqrt{19}} \times \frac{1}{\sqrt{19}} \times$

ويستطرد الخازني نائلاً .

قبر نظر فيه من المتأخرين ايام المامون سسنه بن على وبوحنا بي يوسف ، واحمد بن الفضل المسلح ول ايام الساعليلة محمد بن زكوياً الرازى ، ومعل فيه وساقة ذارها في كباب الإنتى عشر وسعاه الميزان الطبيعة

رق إيام اللمولة الله المستندة الألها المورد الله المورد في المورد في المورد في المورد في المورد المورد المورد المورد عن المورد المورد عن المورد المو

وفي الواقع أن التفسير العملي والطمى لهده الاستسطورة نجده وأضحا عند الامام أبو حقص عمر ابن أبراهيم الخيامي أذ يقول بلفظه: « أذا أردنا أن نسرف مقدار كل وأحد من القحيه والفضة في حسم موكب منهمسا ، أخذنا مقدارا من القَحب الخالص ، ونعرف وزنه في لللهوااء ، وكذلك ناخد فضة خالصة وانعرف وزنهما الهوائي ، ثم ناخذ كفتين متسساويتين متشابهتين في ميزان ته عمود متشسابه الاجواء ، اسطواني الشكل ونضع الذهب في الأخرى ما يثقلها ، وتجعل العمود موازيا للافق ، ونعرف مقــداره ، ثم نعرف نسبة وزنها الهوائي الي وزنها المائي

وكداك نضم الفضة في احدى الكنين في الماء وفي الكفة الاضرى الكنين في الماء وفي الكفة الاضرى ودن ملاية ودن المالية المركب ودنم المالية من المالية على المالية ال

الفضة لا شيء فيه من اللهب، وان كانت النسبة فيما بيتهما فحينتُذ يكون الجرم مركبا بينهما »

يون اجبوع طريح معروفا منذ ايام كان هذا الشرح معروفا منذ ايام عمر بن ابراهيم الخيام (١٠٤٠ -١١٣٢) ونشره الخاوني في كتابه مسسوان الحكمة قبل وفاته عام ١١٢١ م م

« ميزان الحكمة ا

صورة هلة الميزان موضحة بعد وهى ماخوذة من النموذج الأوجود بالمنحف البريطــــاني العلوم في « ســوث كنسنجتون » ويقول عنه الخازني في كتابه ما اللي الأ

و هذا آليزان المعلّ مبنى على البراهين الهندسة ومستنبط من المبادر المين المبادرية ومستنبط من من مراكز الانتال اللي هو اجل المبادر المب

مثل الحبوب والمواشى والفواكســه وغير ذلك ، لذلك نرى الموازين على شكلين القرسطون او القبان والميزان المادى .

وتنوعت اقتصاديات المسسالي الاسلامي نظرا لتجويد المسسفولات المامنية واللحبية والنوسسع في الماملات في تجارة الاحجاد الكرية مشسل اللاريء واليوانيت والزمرة وغيرها 4 لهذا استنبط الخسائق ميزانه هذا من خمس كفات ونتائيم في منتهي التجويد والعساسية ، أنه اذا كان البران بزن الف مثقال

کان من المشال ای انه باوزاننا العاضرة من المشال ای انه باوزاننا العاضرة اذا کان الوزن اربعة کیلو جرامات ونصف کان من المکسس تعییز ۷۰ سنتیجراما ای واحدلستین اللف واحدلستین اللف و واحد ستی اللف عراصة چرام غیراط و ۲۰

جرام والطوج حبتان والمثقال = ٤٠٤ جرام = ٢٠ قيراطا

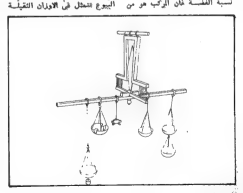
فوائد ميزان الحكمة ومنافعه :

يقول عنه الخازني ما يلي : إ ... دقة الوزن اذ تظهـ.... فيه تفاوت مثقال أو حبة ، وأن كانت زنته بجميع أعضائه الف مثقال ، هذا أذا أن صائعه رقيق اليــــد لطيف الصنف عالما بها .

 ب متحقق به صعيم الفلسر من مشبوشه من غير تخليم
 ب مرف به ما في الجرم المعزرج بجرم آخر من الفلاات مثنى مثنى من غير أن بغك بمضسها من بعض بسبك أو تغليك أو تغيير هياسسة باسرع وقت واهون سعى

٤ ... يعرف به فاسل وزن احسمه الفازن على الآخر في الماء اذا استوى وزنهما في المهاء المائة استوى اذا استوى وزنهما في الماء ونسب حجم بعضها الى بعض من وزنهما في مهما

عرف به جوهر الشيءالوزون
 من زلته بخلاف سائر الوازين لائها
 لا تفصل بين الذهب والحجسسسر
 الوزون .



ارهاصات لعلم اليكانيكا عنست الخازني :

عظهر بعض بصمات علم المكانيكا في مخطوط ميزان الحكمة للخازني بل وتجدها في مؤلفات علماء اوروبا في عصر النهضة وفي كتبنا المدينة وسنقطلف بعضا منها فيما بلي :

اا سالتقل هر. القرة التي بهسا يتحرف الجسم . التقبل إلى مرك ... ألمام ، والجسم . الثقبل هو المدى يتحرك يقوة ذاتية ابدا إلى مركس التعلق هست والمني أن الثقبل هست وقو صرف اللي له يقوة احركه اللي يقيل المركس وفي الجهة ابدا التي فيها المركس ، غير تلك الذي المن عنه غير تلك الذي المن عنه غير تلك القوة من جهنة غير تلك القوة من جهنة غير تلك الموت ... تلك العبد التي فيها المركس ، غير تلك الموت ... تلك العبد تلك العبد التي فيها تلك التوقة عن جهنة غير تلك العبد تلك العبد ... تلك ... ت

« في المؤلفات الحديثة التسوة . المحركة الى مركز العالم هي العجلة . الارضية الناتجة من قوة الجاذبية »

وتلك القوة هي لذاته لا مكتسبة من خادج وغير مفارقة له مسادام. على غير المركز 4 ومتحركا بها ابدأ! ما لم يعقه هائق الى ان يعمير السي مركز العالم.

٢ ــ الاجسام الثقال مختلفسة
 القوى فمنها ما قوته اعظم ، وهي.
 الاجسام الكثيفة ، ومثها اما قدوته
 اصفر وهي الاجسام السخيفة

والاجسام المتساوية القوى هي التساوية الكتافة والسخافة

٣- اذا تعرك جسم تقيل في اجسام رطبة فان حركته فيهسا بحسب رطوباتها ، فتكون حركته في الجسم الارطب السرع .

واقا تحوك في جسم. وطسب جسمان متسساويان في الحم ومتشابهان في الشكل ومختلف التنافة ٤-فان حركة النسسم الاكثف فيه تكون اسرع .

إ. الإجسام الثقال قد تتساوى القالة وأن كانت مختلفة في القوى مختلفة في الشكل > والإجسسام التشل في التي أذا تحركت من تقطة واحد من الإجسام الرطبة متساوية أدات حركتهسا من نقطة واحد كانت حركتهسا مساوية > اهنى أنها تجوز في أمنيا أنها متساوية مساوات متساوية مساوية مساوية متساوية مساوية متساوية مساوية مساوية متساوية مساوية متساوية مساوية مس

والإجسام المختلفة الثقل هي التي اذا تحركت على هذه الصفة كسانت حركاتها مختلفة ، واعظمها لقسسلا المرعها حركة ،

 ع ـــ الجسمان المتعادلا الثقل عند نقطة مفروضة ٤ هما اللذان إذا ضما

الى جسم ثقيل تكون تلك النقطبة مركز ثقله >، وصارا مركزا القلها من جنبتى تلك النقطة على خسطه مستقيم يعر بتلك النقطة > وتصير تلك النقطة مركز ثقل مجموعها .

الاوزان النوعية تبعض الغلوات والجواهر

أورد الحكيم المحقق عماد الديع الخوام البغدادي في القرن السالت مشر البلادي في كتابه (الفوائسة البهية في القواعد الحسسنابية.». جدولين في نسب الفلزات والجواهو وبعض المائمات متخرجين من كتاب منزان الحكمة 4 كذلك أورد حمشيف « مفتاح الحساب » الذي مسبق تحقيقه بمعرفتنا حدولا فية اوزان الاجسام التسادية الحجم عطي أبن وزن الاثقل هو اللبهب مائه سوآء كانت مثقالا أو أوقية أو رطبلا إلو غيرها ، وكذا على أنّ وزن اللهب الفأن واربعمسسالة الذهو مجنس طساسيج اطالة الصحيحة مع أوران مياه الأجسام ه

ويمكن تلخيص بمض الارقام في الجدول الثالي :

			43 1 3 1 2 0	
الوزن الحديث	مند الخازن	مجنس الى الطيماسيج	46	اللعب
ויי די די די	19,.0	مجنس الى الطساسيج	INVIA.	الزئبق
۹۹ د ۱۲	۲٥١٣.	مجنس الى العلماسيج	3A3	الياقوت الاحمر
۲۵۲۳	XOCT.	مجنس الى الطساسيج	787	الزمود
7.77	7.7-	مجنس الى الطساسيج	YYY	148 18
7.40	757.	مجنس الى الطساسيج	11.1	التحاس
مدد	FFLA	مجنس الى الطساسيج	F171	الماء المآب البارد
10	1200	محنس إلى الطساسيج	نحوارزم)	(ماء ٿهر هو جيجون آ

جولة بين النظبيقات العملية للحاسبات الألكترونية



دکتور مهندس / محمود سری طه

مسل أن دخلته البشرية عمو الماسرية عمو الماسسيات الالكترونية أي منذ للحالات الالكترونية أن منذ المختلفة ترداد المختلفة ترداد عمل عمل عمل المختلفة ترداد والمناسبية من المسلسية من المسلسية من المسلسية من المثل المسلسلة ولاي يمكن القول أنها تمد بالآلاف من المثلات أن متجول بين هساسلة من المثلات أن متجول بين هساسلة المثلثة .

وسيستنداها في هذا المقال بالتطبيقات المالية والاقتصادية . اؤلان تطبيقات الحاسسيات في قطاع المعارف :

. 1 ت خازیء الشیکات الفناطیسی

لمل من أهم الستخدامات العاسسية الألكتروني في قطاع المارك هو المكاتبة تداول قاريء المارك من المارك من المارك من المارك من المارك من المستخدم المناطبين بحشوي على المستخدم المس

كذلك تجميع وتشفيل البيانات ـ وفي نفس الوقـــــت ـ من عدة مستندات بسرعة تصل الى أكثر من ٥٠٠٠ره بيان في الدقيقة ،

وقبل اعطاء دفتر الشيبيسكات المميل بقوم البنك بطبع كل من رقم ﴿ أُوكُودٌ ﴾ البنك وكذلك رقم (أوكود) العميل على كل شمسيك بالحبر المناطيسي وهذه تحتوى على ارقام من صفر حتى ٩ وأربعة حروف مع يعش الرموز الخاصة وبعد أن يحرر العميل الشيك يمكنه أن يسلمه الى أى ينسلك (ليس بالضرورة نفس البنسك الذي بدخر فيه تقوده) والذي يتنساوله من المميل ويعيد كتابة المبلغ الطاوب بنفس الطريقة في قوائمه الخاصة وبعدداك يوضع الشمسيك في آلات خاصة لقراءته بالخامسية المناطيسية للحبر ويستخدم كل من رقم (أو كود) البنسسيك ورقم أاوكسودا المميل في عمليات فرز الشميكات وتقوم بها آلات فرز الشبكات عالبة السريقة . وكميسة المبلغ الكودة على الشييك تسييتمدم للحفظ (التسجيل) عند كل مرحلة تحويل دين البنواد وكذلك في سيبحلات البناك الاصسالي الذي يتمامل معه

المميسل (الذي يحتفظ فيسه بمدخراته) .

وهذا الطراق لقراءة الشسيكات هو الاكثر شسسيوعا لما له من مزايا العمها :

١ – يمكن قراءة الكتابة والارتام
 الانسان وللالة .

٢ - له درجة اعتمادية عالية
 كما أن دقة الآلات المناولة تظل دائما
 عالية كذالك .

٣ - المسرة الثالثة وديما الاهم هو أنه اول جهاز تقراءة المستندات يجود على رضياء تطاع كبير من دجال المساهة والبنوك.

و السستخدم بعض نظم تفاول السيكات ... والسسخول المطومات السيكات ... مجدوعة من الحاسبات الإفكتورية المركزة مردة يقوليش و ماسيكات إلى المستندات فاقة السرعة وتضوح الميكات على علمة الشرطة آغياً ((ق الميكان الانهار الميكان الميكان الميكان إلى الميكان الميكان

أ ... وحمة التشخيل المركزية (DPV) مكونة محسلودة محسلودة المركزية (DPV) و الله مسلودة المركزية المسلودية المسلودية المسلودية المسلودية المسلودية المسلودية المسلودة المسلودية المسلو

Multiple Tape Listers

٣ - قرايض، (مانسسسكات.) المستندان

ع - أبي سنوة توادة البطلقات.
 التقية ،

و .. يعض وحسبهات ادخال وأخراج وأخراج والبياقات وأهي مقد تضاغه من نظام الآخر و في بعض الإحداث يزود أفظام بالعناس أو الوحداث التالية :

سر وحدة تطهير الشسيكات ذالته السرعة العالية .

۔ طابع خطی عریض (۳۰۰ ۔ ۱۰۰ خط / دقیقة مثلا).

اللة تثقيب البطاقات

- جهسال القراءة وكذاكم التثقيب

الشرائط الورقية ،

ب يعكن ليعض النظم الكبيسرة (ضافة وحدة ذاكرة الضافية لا يمكننية وحدة فراقط معشلة لا يمكننية التسل بالنظام المرضي من خلالها سائم بشسالة للجماهير بواسطة أو حات ونسسول ، وعلى سيل المثال فقد ابتكر مصرف في الايمكن المائية بالديات المتصدة (Overnight Statewide Costumer Accounting Reporting ...

و في هسلم الطام توجد مواقع المحاسبات الالكترونية الرقعية في المدينة سساس وترتبط بعضها لسبوس البطوس وترتبط بعضها بيمض بينمثن بينمثن بينمية من خلوط لليفونية . المحاسبات بمانية قوالمسانية والاثين المحاسبات المائية والمحاسبات المائية والمحاسبات المائية على مستقلة في جنوب المصارف الحرى مستقلة في جنوب المصارف الحرى شتى في المحسال ممائلة مائلة والمحالة مائلة مائلة مائلة مائلة مائلة مائلة في حنوب المحالة مائلة مائلة

 ٢ بـ الإضافة لجبيباب عبيل المصرف آليا :

من التطبيقات الطريفة للحامسات في مجال الاعمال المصرفية هو أن بصرف المصرف للعميسسل 8 كارت أَصْاقة » أو ما يسيمي « بمفتياح النقود » وهو عبسبسارة عن كارت بلاستيك مشغر الذي كود خاص) . وعند وضع هــدا الكارت في ثقب خاص عند النهاية الطرفية المنصلة بالحامسب (سلكيا او لابيلكيا) يعطى العميل كشف برصنسيده وحركة الحسابات التخاصية به . وليس هسسلها فحسب بل مكن للحاسب عمل شيكات التحسويل (او القيد الحسساب) ، وازيادة الامان لهذه المعلية تقسسوم بعض الحسابات بالتأكد من شسخصية العميل من خلال صوته او صورته ألغه توغرا فية .

وجدير بالذكر آنه في مجـــال

التمرف على شخصية المعيل من خلال صوقه فقيد قطعت شركات التعابية عن مركات التعابية عن خلال المختلفة في التعابية عن خلال المتعابية عن المتعابية عن المتعابية عن المتعابية المتعابية التعابية عن المتعابية عن المتعابية عن المتعابية عن المتعابية عن خلال بصمات الإصلامية وخلال بصمات الإصليات عن خلال بصمات الإصليات

" - دفع الفسواتير بالتيفون ونقل بيسانات الشيكات بشبكات الاتصالات:

مجال آخر تطبقه بعض الصارف وهو دفع الفواتير بالتليفييون باستخدام الشفرة الخاصة بالمميل ه. وكذلك نقل صورة طبق الاصل من الشيك Transmitting Checks من الشيك Facsimils

وأحيانا بنقل بيانات الشيك (دون الشيسيك نفسيه) بشبكات الاتصالات

ولقد بلقت الثورة التي أحدثتها تكنولوجييا الحاسبات آلالكترونية الرقبية في نظم الصبارف مدى بميدا لدرجة أن بعض الصارف ... وعلى صبيل المسال _ بنك ميلون فاشيونال بولاية بنسلفانيا الامرعكية بنك كاليفورنيا يونبتد في لوس انجاوس ــ بنــك شيس مانهـــاتن وبنك فيرست تاشيونال سيتي ـــ بنك بنيويورك - بنك او امبريكا ... الغرب قدلجات ليس لالفاء الشبكات والاعتماد على الانصيسالات الهاتفية فحسب بل لالفاء عمليات النقسد نفسهه بعمل التوازنات بينحسابات المشتري والبائم في العمليسسات التجارية من خُلال المصارف .

ثانيا : تطبيقـــات العاسيات الافترولية في قطاع الثيثون المالية والعاسبات :

ا فحص ومراجعة الحسابات : هنسالك سمة مجالات رئيسية يمكن لراجم الحسسابات أن يوجه اهتماماته نحوها اذا كان الميسل اللذي يقرم الراجع بمعاونته يلسو بالمسخدام العاسب جي عمليسات الماسبة وهي:

1 - المرافبة العسسامة على الاحسائيات أو اختصار البيانات . ٢ - عمليات الجرد وعمليسات الشراء الآلي .

السواء الى ... الاستخدام الميارى لراجعى الحسابات والسبة لراقبة الاجمالي السابق تحديده في مختلف الإنسام والتي تمد بالبياقات ...

والتي تمد بالبياطات .
] - عمليات الرقابة التاخلية (العمليسيات التكاملة التسقيل البيانات) .

و م مراجعة المعليات بالنسبة النظم التي تاحكم فيها النطسية .. النظم التي تتحكم فيها النطسيات .. المعلية اختبار المينسسات المعلية الختبار المنسسسات المعلية الفندسسات المعليات الفائقة المفضو والإنسالات المسادات المعليات المعرد .

والله أن الواضح تعاما أن اختواع التعاسيات الالكترونية الوقعية قف فقد أمر التعاسيات الالكترونية الوقعية قف في مراجعة المصابات الى حد كبير ، في أصبح المسابات الى حد كبير ، ما المسابات في التسميلة والتصنيف والتصنيف والتصنيف والتصنيف في المطيقة الإمارية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية وقائل تسهيم في الخالة المالية المالية وقائل تسهيم في الخالة المالية ، وقائل تسهيم في الخالة المالية ، وقائل المالية ،

وايس هسسلا فحسب بل آنه ستخدم كمانك في فحص وتلييم البيانات المستخدمة أو النافية من المعلمات المحاسبة أو معليسسات الشراءاء عمليات الإنتاج والاستخدام الارسم للحاسب الرقمي هدو في عمليات مراقبة الميزانية ، ولقد الرداد استخدام الحاسسات

في هذا الجال الى درجة انه يمكنه - ليس القيام بالاعمسال الروتينية بالمسلسل الروتينية بالمسلسل الروتينية المراحل القسسل الترسطة . كذلك وعلى كل فقسك المواصل الاكتروني للمعاسب الواتيروني للمعاسب الواتيروني للمعاسب الواتيروني للمعاسب الماليكارية فيمكنه استغلال هسلة الدولت في تعليل الارتام التي عم الرولة .

حسابها وتطلل المسائل التي تكشف منها هذه الارقام ووضع توصياله بالنسبة للطرق التي براهما لزيادة الانتاجية وكذلك بالنسبة للسرامج التي من شائها تعسين عطيـــات! والتي أوابة وزيادة المبيعات مع تخفيض التكاليف .

اللو ولقد ساهم الحاسب الالكتروني للو في تطوير مفهيسيم عمل الأخير المجاهدة والمحاسب المساعدته وذلك وفتها البرامج ونصب المراجعة وذلك للاعمال المحاسبية وذلك باغتيال ولقيم البيانات وادخالها علم المحاسبة على المحاسبة المحاس

٢ - مراجعة عمليات الجرد :

لا أسك أن الحاسبات الاكترونية قد ساهمت الى حد كبير في توفير الوقت والجهد لعمليات الجرد . فمثلا لاجراء عملية جسرد تقليدة متوسطة بستلزم انفاق . . ا ساهماد في تشجير البرامج ولكن الاقتصاد في الوقت في عطية واحدة متوسطة . ولكن يقدر بحوالي . . ٢ سسامة . ولكن المستخدامة بعد ذلك على الة عملية جرد مطاللة . وهنا يظهسر الوفق جرد مطاللة . وهنا يظهسر الوفق العقيقي في الوقت والجهد .

٣ - حسابات القروض ربياتات الرونات المقارية وغيرها واعداد مجلات مؤسسسات استثمارات القروض واقساط فروض شركات التلمين .

١ - خدمات تحليل حركة البيم من تنبؤات للحسسيركة ومراقبة التكاليف واعداد أبعاث من الإنساط الاستهلاكية .

هـ حسابات مصاریف الشحن والحمارات .

 ٦ - أعسساد الرواتب ودفع الشيكات واعداد كشسوف توزيع العمالة وتقادير الضرائب .

و يضيق المجال لحص كسل ما يمكن ان تقسيدت ما الماسيات الالكترونية في مجال قطاع الشون الللسمة و والمحاسبات ، و وسنكتفي بهذا القدر ،

ثلاثا : تطبيقـــات الحاسبات الإلكترونية في العمليـــــات

الإقتصادية: من خلال علم الاقتصائد أعلم أنه بمكن تقسيم النشاط الاقتصادي لاى دولة الى عدد من القطـــــامات وذلتي ترتبط جميعها بالدخلالقومي ومجمل الانتاج القسومي والمؤشرات الاقتمىسسادية الاخرى ، ومن ثم فيمكن لحكومة ما أو لرجال الإعمال ــ وبسرعة فائقة ــ بســـــاعدة الحاسب ات الالكترونية التنبؤ وبصورة دقيقة حسسركات البيم والشراء ونسب الارباح ومتطلبات التوسمات الاستثمارية في أي منها مع الاخذ في الاعتبار الترابط بين القطاعات المختلفة وهمو مآ لم بكور أمرا يسيرا لولا المساهمة الفعالة للحاسبات الالكترونية ، فقد أمكن مثلا لوزارة التجارة الامريكية في توقمبر سنة ١٩٦٤ ــ وبعد جهـــد مكتف لمدة خمسة أعوام متتالية _ ـ ان تضع جدولا للربط بين الدخل والانتتاج القومي وامكن منخلال هذا الجدول التخطيط الدقيق للصناعات الختلفة وبمسسسساعدة الجاسب

الجدول يمكن على صبيل المسال اصناعة الدهائات (البسويات) أن تتنبأ بمقدار الانخفسساض في مبيعاتها أذا قردت المكرمة تعفيض ميراتية الصواريخ أو الطبسسران لافراض الدفاع بمقدار كذا مليون ديلا.

ولقد سيباهبت الحاسبات الالكترونية الرقمية مساهمة كبيرة في « كسم » بل وترتيب وتدقيق البيانات والمخططات الاقتصمادية الاضخم المنشآت السناعية في أكث البلاد تقدما . فلقد اتلحت السرعة والدقة المتناهية بل وسسسسمة الحاسسيسات الالكترونية كادوات التنبؤ الثقبة المنذبات الصناعية المملاقة في نجاح عمليسسات التثبيق على كل من المدى القريب والبعيبية ومن ثم كانت عاملا هساما لتضجيع المستشمرين على خوض العمليات الاستثمارية بثقة أكبر ممسا كأن له الاثر الانجابي في ازدهسار الصناعة والتجارة العالمية . فاذا علمنا مثلا ان كل جنيه وأحسب يستثمر في شراء معدات وآلات صناعية بمكن أن يعود على حجم الانتاج القسومي بثلاثة أو أربعة وربميسا خمسة جنيهات في البلاد الاكثر تقدما المرقشسية مدى ما يمكن أن المبه الحاسبات الرقعية كأدوات اساسية في الانتاج في رفع قيمة الانتسساج القومي ۽

حفار عملاق لاستمادة امجساد مناجم الغحم الحجرى

مع الاحساس المتزايد بازمة العاقة يوما بعد آخر ، ومع الممل الجهاد في مجال البحشين صور جميدة الأطاقة علائم حيثة الإنسيان الان كالجهت بعض هذه الابحسات نحوالعمل على استغلال صور الطاقة التجهت بعض هذه الابحسات غناما اكتشف البترول كومنها المفيع ، وعددكبور من خبراء الطاقة يؤينون استخدام اللهج كمصدر للطاقة ، لكن بمسد وضمع اسس تحمي الانسسسان من المفيانات التي عاشها من قبسل ووضعي بخسرج الفحم الى مجسال الاستخدام اليومي لابد أن يكون في وحتى يخسر ممكن ، حتى لابواجه بهتاجها ، ولذلك قدم الخبراء الالمان عمليسية العفرا عمادًا جدا للعمل في حفرهناجم الحجرى ، يسمل عمليسية العفرا عمادًا بخداً لعمل المتح عندياً ، لهو يوفر الالاله من الذين يعتاجم العفرا عمادًا بحداً للعمل أنه حيثاً كيم الخبراء الالله من الذين يعتاجم العمل المقر المنجم .

حثروة الطحلبي

للدكتسور مصطفى عبد العزيز مصطفى كلية العلوم .. جامعة القاهرة

ان غالبيسة النبساتات الغمر التي يستستعد منها الانسيسان احتياجاته الحالية من غذاء وكساء وأهسسلاف للحيوانات - تتخذ مرر النربة الارضية بالذات مهدا للنمو والأزدهــار ٠٠ ولكن هنـاك من النباتات الخضر - المرقة باســــم « الطحالب » ـ تشغَّلُ من الماء منبثاً للافتداء والانتشار ، وتتراوح الوان هـــــده الطحالب بين الأخضرار والاصسسفرار والبنية والزرقسة والاحمرار 6 ومن أمثلتها الشائمة ما يعلو مسطح البرك والمستنقمات من ربم متباین الالوان ، او ما تلخر به مسمسواحل البحار والعيطات من أعشاب طحلبية تتقاذفها الامواج ! ولقد مفى على الانسان حين طويل من اللهمر كان يمتمد فيه أعتمادا كليا على النباتات التي تنتجها التربة الارضية لسد شبيتي ما يتطلبه من احتياجات ، وكانت نباتات التربة _ الصالحة للاستزراع .. كفيلة بسد هذه الاحتياحات حيث كان لا بدب

على مسرح الحياة الا قلة من الاحياء! ومضت العصلسور فاذا بمسرح الحياة يعج بممثليه من بني الانسان بل واخلت اعداده تزداد وتتضخم باسستمرار ، وناءت نباتات التربة المتاحة عن حمل أعباء ما يتطلبه هذا العدد المتزايد من السكان من شتي الاحتياجات . . وتدخل سلاح العلم ليهيىء مكانا لكل انــــان ليقف مطمئنا على مسرح الحياة > قممل جاهدا باستمرار على زيادة مساحة الرقمة الزراعية وانتاجياتهـــــا بالترسمات الانقية والراسية ،حتى أكاد يستنفد حاليا جميع مسساحة التربية القابلة للاستحصلاح والاستزراع من الرقعة الزراعية ، يل واخلت هذه الرقمة في التناقص بسبب استقطاع أجزاء منها للاسكان أو لاقامة المصآنع والمنشئات اللازمة لاحتياجات الانسيان الفذائية والكسائية والعلفية 4 كما أن تكاليف التومسم الراسي للرقمة الزراعية ــ باستعمال المواد النشطة للانماء او

تلوثا بيئياً !

ر جدول () توزيع مسساحات المناطق الجافة في القارات والمناطسسق المختلفة (المساحة بالالف كيلو متر مريع)

.0743	71	T10	eAs.	المجموع
110.	170.	10	۲۰۰	مريكا الجنوبية
780.	YVo.	٧		مريكا الشمالية
Y		£		مستراليا
1780.	7	3	٤٥٠	اسبيا
70	Yo	4	1	لجزيرة العربية
770.	110.	٨	×	جنوب افريقية
IVYo.	Yro.	70	[شمال افرينية
الجموع	شبه جافة	جافة	شديدة الجفاف	لنطقة
			1 Ch. h. h.	

النباتية للرثمة الزراميسة المحدودة فلساحة والانتاج وبين نتاج الانسان من أجيال غير معددة الاعداد ، ان استحدث طواق جديد من التوسيع يعرف باسم (التوسع الاحلالي) كم بمعنى الاسسستفناء عن أجزاء من الرقمة الإراميسية المنتحة لنباتات الكساء والاعلاف وانستبدالها بزراعة نباتات الفذاء ، وذلك لاسستيفاء الاحتياجسسات الفذائية الضرورية والمتزابدة للانسسان ، والممل على تصنيع ألياف الكشاء ومواد الاعلاف كيميائيا أو من مصادر طحابية مما تذخر به مياه البحار والمعطات . واذا عرفنا إن التربة الياسييية جميمها لا تكون الا حوالي ٢٥٪ من سطع الكزة الارضية ، بينما يغطى حوالي ٧٥٪ منه بالماء ، وان نسبة حوالي ١٤٧٪ منه تنضيمن ميساه البحار والحيطات 6 بما تذخر به من أحياء ططبية 4 نستطيم أن ننصور مدى ما نستطيع اسسستقلاله من الثروة الطحلبية المائيسسة لفائدة الانسان ، بل لابد وان نضيف ان هناك عامسلا هاما يبعد من اكتمال استفلالية الرقمة التربية ... المتاحة فلاسسستصلاح او للاسستزراع ويتمثل في مدى احتمالية تواجه الأمطار أو المياه الصالحة للري على

الطراز من التوسم باهظ التكاليف

ماديا ، بل ويستنب البعض منها

العامل عند مقارنة مدى انتشبيار ومسسساحات المناطق الجافة في مختلف الاقطار (جدول 1) .

أعلاف حيوانية من الطحالب

تسسستفل الاعشاب البحرية الطحلبية كأعلاف للحيوانات، وثبتت فماليتها الغدائيسسة والفيتامينية في كثير من الحب الات ، ففي النرويج وفرنسنا والولانات المتحدة الامرنكية والدنمارك ونيوز للندا تستفل هسده الامشناب على نطأق واستبع كاعلاف للماشية ، كما انها تسستقل _ بعد تقطيمها - لتحضير أعلاف لكل من الاغنام وكتاكيت الدجاج في بريطانيا العظمى وقرنسسسسسا والبلدان السكندبنافية للسولابات المتحسدة الامريكيـــة ، بل وقامت بعض بلاد باقامة منشسستات صناعية صفيرة لتحويل الاعتسساب الطحلبية الي مستحضرات طفية للماشيية ، واستفلت لذلك بوجه خاص بعض الطحالب البنيسة مثل الفيوكاس والاسكوفيللم واللاميناريا ، وثبت نجاحها في تغذية الماشسية والدجاج والنجنازير بوجه خاص .

ووجد ان مع بيض الدجــاج ـــ المنتدى بهذه الستحضرات _ تزداد فيه نسب البود والكاروتين ، كما تزداد قدرة الدجاج على وضيع البيض ، وتتميز أنواع من الطحلب البني « ماكرو سيسيستس » بأنها غنية بكل من فيتامين ا وفيتأمين هـ . . . ووجد ان القدرة على أدرار اللبن تزداد باضافة طحلب « بلفيتيا» كأحد المكونات العلفية للابقار ، كما وجدت كذلك زبادة في المعتبوبات الزبدية والدهنية للالبان عنبسدما يضاف الى العلف دقيق مستمد من بعض الاعشاب الطحلبية .

الطحالب كفذاء

اذا كانت تنمية الثروة السمكية هى الهسسدف الرئيسي الذي يتطلع اليه الانسيان حاليا لاستكمال أحتياج ساته البروتينية ، بجانب المتاح من مصادر اخرى حيوانية او نَبَالَيَّةً ﴾ قان هذه الثروة السمكية

على مدى انمائية وانتشار ما تتضمنه اولى طقات السلسلة الفذائية المائية للانسبان من هائمات طحلبية وطحالب خضراء 6 وهي ناتات ذاتية التفذية تسيستطيع استيفاء احتياجاتها الفذائية بماني الجسو من غاز ثاني اكسيد الكربون ومما في ألماء من شستى المفايات ، وتمثل هذه الحلقسة من النباتات الذاتية التغذية ب التضييمنة للطحالب والهائميات الطحلبية _ الحلقة الاولى او الاساسية لما يتب ذلك من حلقــــات ، وتليها طقة تتنف النا النسان وفيتامينات مردها الفدرة الاغتذائبة الذاتية للطحالب والهائمات الطحلبية بالذات ، ومن ثم فان أي اختلال في أتماثية وازدهارية مكونات الحلقات القاعدية لهذه السياسلة الفلائية المائية يؤثر بدوره على مدى انتاجية الثروة السمكية ، ومن بين هذه

الإسماب ما بحدثه الإنسان بأنشطته تدبع يوجودها وتعتمد في اغتذائها المتعلده من الله تات بيتيه . الطحانب كفذاء سبر الساسب من التياتات الفنية بمحتوباتها البروتينيسة والدهنية والعيتامينية ٤ ومما هو معروف ان فیتامینی « ا » و « د » اللذين بحضران تجياريا من اكياد اسماك الغرش ـ وما شـابهها مر اسمسماك م تأتى في الاصل من الهائمات الطحلبية التي تفتدي عليها هذه الاستماك ، وليس للاخيـرة القدرة على بناء هذه الفيتامينات ؟ حيث تنفرد الطحالب بقدرتها على هذا البناء . . كماان هناك الكثير من تتضمن الهائمات الحيـــوانية ما في الاغذية المستمدة من الطحالبوالتي الحلقة الاولى من هائمات طحلبية سيستقلها الآنسان لأستيفاء وطحالب خضراء ، وتتبعها حلقة أحتياحاته الفيتامينية في كثير من ثالثية تتضمن الحيوانات الصغيرة البلاد (جدول ۲) الاحجام المنتذبة رئيسييا على ومن بين الطحالسيب الخشراء مكومات الحلقتين الاولى والثانية من كاثنات ، ثم تأتى بصد ذلك الحلقة الاخبرة حبث تكون بحميع هيساده الكائنات طماما سائمًا للأسماك .. بل أن ما توجد في الاستماك من مواد كربوابدراتية وقوسسسسفورية

الوحيدة الخلية - والتي استرمت حاليا الاهتمسسام لارتفاع قيمتهة المدائية ... طحلب و الكلورالا » (Chlorella) 6 وهو طحلب يعرفه

تماما رواد مركبات الفضاء كأحيث يمكن تنميته باسستمرار في مزارع مستاعية داخل هذه الركبات ، والحسساء الذي يحشر مثه يمسد بمثابة الغذاء الذي لا يكاد ينضب معينه لهؤلاء الرواد او طال بهسس المقام . . أذ يتمسوقف نشماطً وازدهم وارتار هذا الطحلب داخل مركبات الفضاء على ما يلغظه الرواد (جدول ۲)

بعض الاغذية المسستمدة من الطحالب ومواطن الشاجها ومكوناتها الطحلبية ومحتوباتها الفيتامينية .

غنى بغيتامين	الكون الطح لبي	موطن الانتاج	اسم الفذاه الطحلبي
« ب »	أعناق طحلب . اللاميناريا	اليابان	کو مـــــو Kambu
	Lamintaria اعناق طحلب	اليابان	مسسارومن Sarumen
«·ب»	Alaria الالاريا (Alaria	انجلترا كوريا: اليابان الصين	Laver ¥
«ب» « ج	طحلب البورقيرة Porphyra طحلب أحمر	في كثيسر من البــــلاد	دولسي (Dulse ﴿ للفذاء وصناعة الحاري ﴾
ا ج	* رودمینا بالمانا »		

أتعسبهم اتناء التنعس من عار يبى أنسسسييات الخربون وعلى الطامه ألتسمسية التي سنبود العصاء . . في شني الارجاء ؛

ويتميز هسخا الطحلب بالفات بارتعاع النسب المثويه لمحتوياته من البروبينات والدهون ولما بتضميه من فيتامينــات (مثل الخاروبين والريبوفلافين وفيتـــامين ب ١٢ والكولين ٥٠ الح) ٥٠ كما نتمي ما به من بروتين باحتسبوانه على الاحماض الامينيه الضروريه لفداء الانسىسسان ، حيث يصل معامل الحمض الاميني فيه الى حدوالي ٦٢. ، وهو معامل بعسادل مثيله في بروتينات الدنيق الابيض وجريش ألفول السمسوداني ، وينمي هذا الطحلب على نطاق ميسميناعي لاستكمال الاحتياجات البروتينية لكل من الحيوان والانسسان ، وذلك في كل من المانيسيا وهولندا وام بكا واسرائيل واليابان!

الطحالب والياف الكساء في عام ١٨٨٤ اكتشفت بانطترا مادة كربوايدراتية مميزة توجيد في الحمدر الخلوبة فيمض الطحبائب النية بوجه خاص ، وثبت كيميائيا انها ناتجة بامرة جزيئات حمض « الفا ـ مانورونيك » ، وعرفت املاحها القابلة للاذابة باسم الالجين وعرف المستخلص غير القابل للأذابة منه باسم « حمض الالجنيك » ، وتحضر منه كيميائيا أملاح تعر فماسم الالحينات ، ولهذه الأملاح القدرة عند اللوبان على اعطاء محاليل. التسم بشدة اللزوجة ، وهي عندثا تتعرض لعملية الفزل _ بدفعه___ا خلال فتحات دقيقة _ لتنتج اليافا صناعية صالحة لصناعة المنسوجات والتميز النسوجات المسنوعة مهر هذه الالياف بأنها لا تتطلب الماملة مالاصباغ لانتاج اللون المراد ، حيث. يكون لكل ملح من أملاح الالجينات لونه الطبيعي الخاص ، وهو أون لا الطمسمية في يوم من الايام حوارة الشممس أو تقلب الاحواء ، فألوان, الحينات النحاس والنيكل تكيوري خَضَراء ، والحينات الكوبالت خعراء والكروميوم زرقاء !



كاميرا للتصوير التليفزيوني اللون تحت الماء

بمكن لهذه المجموعة التليفزيونية الحديدة أن تلتقط صورا متتابعية بالألوان الطبيعية للمناظر التي تقع على أعماق تصل الى ٣٠٠٠ متر تحت ألماء ، دون أن تطمس الألوان بتاثير ماء البحر ، والقصد مثها العصول على المعلومات والبيانات الضرورية لصيانة المنشآت المتسامة تحت الاأم سيانة نعالة ..

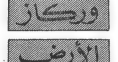
وتتكون هذه المجموعة من كاميرا للتصوير التليفزيوني الملون داخسل صندوق من الالومنيوم المؤكسسة كهرباليا ، على شكل الطوربية ، ولها مصابيم أضاءة متفصلة .

ويتكون حساس الكاميرا « ثلاثي التنبيه » من ثلاث أنابيب تصوير الحساس قوة تحليل عالية للكاميرا وتحتوى المجبوعة على حآسسبات الكترونية وثمية اوبالقياس اودوائر متكاملة لمعادلة تأثيرات ترشسيع الضوء في الماء ، وبذلك تبقى على الالوان الحقيقية دون فقـــــــ في التحديد ويمكن تشبقيل هده الجموعة من بعد ، كما يمكن أن يشغلها غواص وفي كلتا الحالتين تعمل بمصبدر قوته الدافعة الكهربائية ١٢ فسولتا وترسل صورها على ١٢٥ خطا .

وتنقلَ المعلومات العسسادرة من الكاميرا بوساطة كابل الى شساشة جهاز تليفزيوني مركب على ظهر السفينة الناط بها ألممل (الام) ؛ كما يمكن ترحيل هذه المساطىء ، ويمكن كما يمكن ترحيل هذه المساطىء ، ويمكن استخدام هذه المجموعة في قحص المنشات البترولية البعيسدة عن الشاطىء تنجب الماء ، والجسمسزاء السنةن المفهورة في الماء ،

سيد رمضآن هداره

الجيوفيزياء



الدكتور احبد محبد صبرى الدكتور احبد محبد صبرى الستاذ الجيوفيزياء السساعد كلية العاوم ــ جامعة عين شمس

الركاز اصله كما تقسيول الماجم ... ومنها لسان العبرب ... تمطع ذهب وفضة تخرج من ألارش الو المهدن ۽ وقد اختلف اهل المراق وأهل الحجاز على تمسريف الركاز فقال أهل العراق أنه المادن كلها ٤ وأضافوا أليه المبال العادي أو شبهوه به ، لكن أهل الحجال قالوا الما أالزكاز كنول الجاهلية، وفي راى بسضهم انه المال المدنون خاصة مها كثره بئر آدم قبل الاسمسلام واستثنوا من الركاز المعادن فقاله أ أنها غيبست بركاز ، وقسد ورد عور الامام كالشاقعي رشي الله عنسسة اقوله : أن الركاز دفين الجاهلية ، والدي أنا واقف فيسب الركاز في المعدن والتبر المخلوق من الأوض ، وهن الركاز من الوجهـــة اللغوية قال بعض علماء اللفة انه جمع ٢ ومفرده ركزة ، وقال اخسيرون أنه مقرد وجيمه وكائر ، والسبب في هدأ الجدل الشار اليصحارلة فيع تمريف للركاز ينطبق مليه المبيي الوارد في حديث الرسول صليماهأ عليبيسه وسلم: « وفي الركاز المخمس به أي أن هناك مسدقة مفروضة ومقررة علىالركاز مقدارها الخمس والبائي لاهله او لمستجتبه حبسب القوانين السائدة في البلد الواقع فيها الركاز ، ولك أيهـــــا

اردت تفصيلات اكثر من هذا عن المرتب الي المجلد التأسع مشسر من سان العرب لان منظور طبحة دام المسارف من ۱۷۷۷ حيث علما الموسارف من ۱۷۷۷ حيث علما الموسارف من الامجال هنسا الموسارف من المادة الماد

واما الجيوفيزياء فهو الفرع من العلوم المتوط به دراسسة الارشي وماحوت وما ألر فيها وعليها سن اصالح بركته هذه الإجهات المتمل الم في من المتمل وتعلسبوراتها المتراسة عان المتراسة عالم ماتها وتعلسبوراتها المتراسة عان المتماش عاتها جانب الافادة من المتصائص

الفيزيائية للمكونات الأرضياة ونقصد بالخصيائص اليزيائية physical properties طلخا التي تتطلق بالانهسرياء الإرضية

طاعة التي عنطق بالكهسرياء الارضية كالتوصيل النوعي أو معكوسه وهو. المقاومة النوعيسسة كالمناطيسية

الارضية وقابليـــة الصخـــور والجــيمات particles الكونــة لها للتمفنط اذا أثر عليها مجال مفناطیسی من أی مصلد کان ، وكالحاذبية الارضية المبرة مسي أختلاف نسبى فيكثافات صخورها من مكان إلى مكانو كذلك الخصائص المتملقة بالمونة وقد استقر العلماء على ايجسساد مماملات لها تسمى مماملات المروثة Elastic modules وربطوا بين هذه الماملات وما يظهر من اختلاف في سرعات الوجات الزلز اليــــة المنسسوعة او الطبيعيسية Natural اذا التقلت هذه الموجات داخسيل الصحور الجوفية من موضع لاخر ؟ سواء كاني الإفادة عليسة بحسسة لا يقصها من ورائها الا الكشيسة عن المجهولات وقد عجزت القيروع الآخرى من العلم من القيام به الآ بشـــق الانفس او بدل النفيس من المال والونت وقدكفتهم الجيوفيزياء مؤثة ذلك واختصرت لهسم الوقت للوصول الى ما هو مبيههــــدك وخفضت لهم التكاليف ، أو كانت هده الافادة علمية تطبيقية فيمجالات الهندسة المدنية لبناء الخسيرانات واقامة السدود وأنشاء الطرقوبناء المساكن وتطوير باقى الرافقاو في مجال الحرب كالبحث عبن الالفام وتحديد مواتع العدو لصبيبته او الانقضاض عليه او في مجـــال الاقتصاد كاستخسراج العسادن والبترول وهذا ما حطباه منسوانا

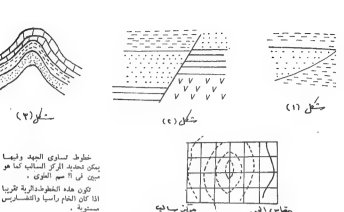
اولا: الكشوف الجيوفيزيائية عس. الواقع البترولية :

أَهَادًا أَلَقَالَ وَتَلقَى عَلَيْهُ بِمَضَاءً مِن

الضوء ليما يلي :

لم يعد الجيولوجي في حاجة الى . تتبع البترول من خلال مؤشرات او. دلالات Signs كفقاحــــات الفاز فــــوق الماء او تسرب نفط petroleum seepage من خـلالم فروج Fissares في الطبقات ».

او تكشف الطبقات الحاملة للنفط



fluid content الذي يمسلا الصخور او تلاصقت في الوضسيع بينما تباعدت في الخصائص فمرد ذلك الى منشأ صحور من نوع مسا بداخل صخور من نوع أخر من cracks خيسلال كسوو او فواصل faults او مواضم مسلوع joints بعيث أن الصخر النشا ملا هاده الفراغات واخذ شكلها في الصخر الاصلي ، و بعدها التقير طاقيا Stratigraphic

في الأرصيم

وهناك تفيو من نوع أخر بسبب ازاحة هذه الصخور Displacement أثر حركات أرضية ينتج عنهسا تصدع Faulting وبمسكن اكتشافه بان انواعا من الصخور (نوعين) مختلفين في الخصائص صاراً جنبا الى جنب وقد كانسا

كما بليوح مين الشيكل (١)

بميدين قبل حدوث الصدع كمسا بتضم من الشكل رقم (٢) أو أن

الطبقات تثنيت (انظر الشكل رقم ٣) ،

وادرز الطررائق الجيوفيزبائية لان له geoplastical techniques مرتبطا بالخصائص السالغة الذكسر وهرز الكهربيةوعلى اساسها قامت الطراثق الكهربية ، والمغناطيسية التي أرتبطت بهيا الطسرالق المناطيسية والكثافة وتعبر عنهسا الطيرائق التثاقلية والسبرنة بمعاملاتها المروفة وتقوم عليهسك الطرائق الزازالية (السيزمية) .

ونظرا لان النفط نادرا ما يوجد على اعماق ضحلة اذ أن كمياته مرم هذا النوع قد تم اكتشمافها ولمم يبق لها من اثر وان القاديرالمطلوبة لدفع عجلة التقسدم ومسايسرة مستلزمات العصر الذي نعيشسه

(ظهـــورها على سطح الارض)

لو أنة مؤشرات سطحية اخسرى

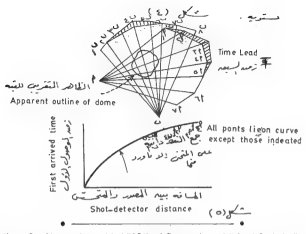
surface evide

نفطية تحت السطحية .

لتر أكمات

diagnosis of subsurface structures

الذي يمكن تحقيقه بسهدولة ان وجدت تغييسرات محسيوسة النبات اذ بمتمسلة ألعلماء على الفروقات النسبية في الخصائص الفيز بالية بين الوحدات الصخربة المتجاورة او المتلاصقة . وماميعت عنده الفروقات الا اختلاف فحائي في eral composition التكوين ألمدني لهده الصخور أو المحتوى المسائع



لا توجد الا على اعماق كبيرة فلهذا methods استبعدت الطرائق techniques الكهربية والافائين المعروفة بكفاءتها في استكشاف الخامات والمياه الجـوفية ما دامت قربة من السطح 6 أما في مجال تسحيل الابار فيمكن استخسام الوسائل الكهربية للكشف مسين البترول كاحدى الوسائلاالستخنسة في تسحيل الابار اذ ان احتبواء الصخر عليه يزيد من مقـــاومة الصحور لسريان الكهرباء فيها . ومنذ عام ١٩٢٢ أثبتت الطرائق الحيو فيزيائية وجودها بعد الفشل الذي منيت به وسائل الاستكشاف الاخرى بدوئها ، ومرد هذا القشيل الى أن الاحتمالات البتـــــرولية في مصادرها محوطة بالصائد الشبحمة على تجميمها وأمكان استفلالها في داخل الصخور المدنونة على اعماق قلت أو كثرت تحت سعلم الارض ، وهناك أمثلة كثبرة أكدت هيذه الاحتمالات وجعلت منهسما حقيقة واقعة بعد دراسيات مستقيضة لبقساع كثيرة في أمريكا في ذلك الوقت مئيل وادى سكر امنت

San Joaquin وسيان دالين

Sacramento في ولاية كاليفورنيا وهده المواقع البتسسرولية مفطاة يقطاعات مسميكة من طرح البحسر كالطمي والفرين Silt and www.mm ونی مواقع اخری من میتشیجان والدبانا والينوي وميسسبسوري وبنرأسكا والواحيث تمثل مناسف هلا glacial drins الفطأء السميك ولا يمقل أن تنجم في كل المحاولات وسائل اسقاط النيات structures المحتميل تراكم البترول فيها والتي تشاهد ملى السطح لتتبع أمتدادها تحته السطح لوحود عراقيل الحول دون تحقيق ذلك ، منها المخاطر التاجمة عن عدم التمسيسائل التركيبي structural asymmetry حبيسيدوث علنم توافق أبر التخاذ الصخور الخازنة البتسرول شكل العدسية أو ترقق في سموكها thinning in their thicknesses الى غير ذلك من أسباب كثيــوة وعلل لا تحصى . وبعد استثنائنا للطرائق الكهربية كوسائل كشف عن البترول تبقى

الطرائق الثلاث الاخسيسي وهي

gravitational التث___اقلية

magnetic والمفتحساطيمسية والزلز البية .. seism ، وفي هذا المجال من الكشف أو التنقيب من البت ... ول جعلت الطريقتان، الاوليان ممهدتين الشالثة لسببين رئيسيين أحدهما اقتصادي اذهما اقل في التكلفة بدرجة كبيسرة من الاخيرة ذات التكاليف الساعظة ، و ثانيهما الهما؛ شويهما الغمييوش ambigivty عند تحليل النتائج الصادرة عنهما وببرز هلة الغموض مند تاویل interpretations هـده النتائج 6 فنجد أن تتاثج المداولات مغنـــاطيسية كانت أو Data تثاقلية تفتقو التي التحسل الاوحد unique solution قشری عبارات الاحتمال عن اكثر من حل واردة في التقارير التني تكتب عن نتائحها بينما تمتاز الثتائج المستخلصة من استخدام الطراثق الواوالية بالدقة الشاهية ، وخصوصا طب الة Reflexion method الانعكاس وتقوم جميع الطسوائق زلزالية وتشاقلية ومفنسطليسبة شوقيع (تحديد موقع) Location البنيات تحت السطحية وتوعيثها وصبدوع أو طيات أو قبابه } وكذلك تقدير

مهمك القطاع الرسوبي القايع فيق السخور القاعية Bosement rocks فالمسيروف أن السيسخور الرسوبية ذات مسام بحتمـــل احتواؤها على الواد البترولية بينما عقل أو تنمدم تقريبا المسسام في الصخور القاعية التي هي من أصل نارى ومنحول وتعمل المنيسسات التركيبية كمصائد بترولية تمنهم تسرب البترول بصورة تفقده طائمه الاقتصادي ، ولا تقتصر المسسائد على البنيات بل هناك أنضا مصائد stratigraphic traps طائبة و لما كانت الإمال معقب ودة على الصخور الرسوبية للسبب السالف الذكر فان تقسدير عمق الصخور القاعية أسفلها يعد مقياسا لسمك القطاع الرسوبي ، وتقوم الطبرائق المناطيسية بدور هام في تقدير همق الصخور القاعيةورسم خريطة لهما يوضوح تظرا لاحتواء هسسلا الثوع من المسسخور على الواد المنأطيسية وانعدامها تقريب في القطاع الرسوبي مما يتسبب عنه فارق نسبى في الخصيالس الفناطيلسية بين القطاع الرسسوبي والصخور القاعية ، فأذا ما عرفنا البعدين الآخرين للقطاع الرسسويي بالإضافة الى سمكه (والتعرف على البعدين الاخران أيضاً من أهمسال الطراثق الحيوفيز بقية التسلات السالفة الذكر) أمكن تقدير سمة

خزان البترول ، وقبل أن تتوك الحسديث من وقبل أن تتوك الحسديث من البنسرول المسئل البير فيزيائية نشير هنا أن نتائج احصائية البتت وجود بر واحد ناضع بالبترول من بين واحد ناضع بالبترول من بين التي قوصلت اليها الطسسوراتي التي قوصلت اليها الطسسراتي الواسائل الحديثة استطاعة ؛ لكن الواسائل الحديثة استطاعة التنائج على عده النتائج الاحتمالية وصاور بشكل.

تانيا: الكشسوف الحيوفيزيائية عن مواقع الخامات المعنية: تقع الخامات المعنية على معطع

الارض أو قريب امنه ومن ثم الكشف عنها لا يحتاج وسسائل العساد على المساد كبيرة ، ولسخدام المويونيزائية تممل على المحدود ، وفي أحيان كثيرة بفضل معدودا ، وفي أحيان كثيرة بفضل لكتا هنا نشير الى استخدام بعض لكتا هنا نشير الى استخدام بعض الغالباتي ذات الفاعلية في الكشف الظرائق ذات الفاعلية في الكشف ما الخدات المسلية ومن الإرزها المسلية ومن الإرزها المسلية ومن الإرزها المسلية ومن الإرزها المسلية والكسف المسلية والكسف المسلية والكسف المسلية والكسف المسلوبات ال

Localizations of sulphide ares مثلها موصلات جيدة الكهرباء مثل المجانيا (كريتور المحساس) والبيريت (كريتور المحساس) والكوربريت (كريتور النحاس والمحسسدية) ه. الله إستثناء الاسكاريت (كريتور المخارسين) فهو عازل للكورباء ، ومثل هله الكهرباء التي تاخذ في هيئتها المجبولوجية شكل الجدة أو المرق المجبولوجية مكل الجدة أو المرق الكابربيو المناسبها من الوجه الكيربية من المحبولوجية مكن تشبيها من الوجه الكيربية والمؤاة ذات قطير، وتسوز

الكهربية بمادة ذأت قطبين وتبرز هدهالقطبية عندما يمسير احدطرني هذه الجدة قريبا من السطح متاثرا بمنسوب المساه الجونية فيتاكسه بسهولة بيئما يظل الطرف الاخسر بعيدا عن هذا المنسوب فلا بتأكسد وبالمتالي يمكن اعتبار القطب الاعلى سالبا والاسغل موجبسسا فيسرى التيار من أحدهما للأخسر ما دام هناك فرق في الجهد بينما يمكن موأضعها يرسم خطوط تسسساوي الجهد الذي تكون في الاغلب على. هيئة دائرية مركزها بشير الي موضع القطب الســـالب للخام .. (شکل ۲) ه

٢ ــ الوسائل التشميساللية: وتعتمد اسمياسا على الفروقات الناشئة في الكثافة بين وحدثين من الصخر تحميساورتا بسبب بنائي

كصدع او طى او بسبب طبساقى تتبعة عسلم توافق او ترقق او تركيز خام تعيطه صخور اكبسر منه او اقل كنافة فيا بلبت هيا الإختلاف ان يترجم الى مجسسال وبهاده الكيفية يمكن اتبساف مناجم المعديد والرصاص وفيسيوها من المعديد والرصاص وفيسيوها من للفيا الأفيات وبيط بها معادن او صخور اشرى اقل منها بكتير في الكنافة كالوارتو ومشلل مثير في الكنافة كالوارتو ومشلل هذا المهدن بطلق عليه المهند الغير المنافقة هذا المهدن بطلق عليه المهند المهند وهما المهدن بطلق عليه المهند المهند وهما المهدن بطلق عليه المهند المهند المهند وهما وهميد والمهند والمنافقة وهميد المهند الم

٣ - الوسائل القناطيسية: منذ توافر خام كالحديد مثل وسط معادن غنة برى فارق عائلا وسط معادن غنة برى فارق عائلا المستخلفة وقيامه واسطة الطرائق في الاكتشاف غير البياشر تعناص. من خلال الربية على المستخلط عليه بخامة بخامة بالمام من خلال الربية عليه بخامة بخامة من مناطيسية كالمجتبئة وعنسدال المستخلف المهم المناه المستخلف المستخلف المهمية المناسية المستخلف المستخلف

 الوسيسائل الزلزالية:
 برغم أنها بامظة التكاليف الا أنها
 تستخدم وخاصة الاتل تكلفة وهي طرائق الانكسار

Refraction methods

Location القباب افي توقيع وذاك salt domes اللحبة بطريقة القذف المروحي (الاطاحة الروحية fan shooting) كما فيُّ الشَّكُلُ رَقُّمُ (٥) اذْ يَتُمْ وَضُمَّعَ detectors على التحسسات على طول intervals فترات قطاع من منحتى يتسسراوح تصف قطره ماین ۱۰ ، ۱ کم ومرکزه عند النقطة أ ومنحنى آخر مركزه عندا النقطة ب ، وبرسم الفلاقة ألبيانية لمنحنى الوقت _ المساقة والمبين استقل شکل رقم (٥) وهوبیمثل خط بروفيل في منطقة محاورة لتلك الراقعة قيد البحث والدراسيسة بطريقة الاطاحة المروحيةوالعلوم أن

بها قبابا ملحية نبعد أن النقساطة الواقعة أسسط للنحس الله الواقعة وديلا على وجود القباب اللحية والمسسوفة ويتفوق سرمة الرجسات الرازالية ويتفوق سرمة الرجسات الرازالية ووين المن تخطيط الجسس بداخلها عمد عرص موقعه) المثل لهذه القباب وتجد الإدارة عنسة الى المنقطة المساوية عنس المنازة عنسة الى المنازة ونشي بسمك المناقة المساوية وين المنون الرسمة المالية وين المغرق الرسمية المنالية ويني بهسسا القبابة المسابة وين المغرق الرسمية المناقة المساوية وين المغرق الرسمية المناقة المساوية وين المغرق الرسمية المناقة المنسة المناقة المنسة المنسة المنسة المنسة المنسة المنسة وين المغرق الرسمية المنسة وين المغرق الرسمية المنسة المنسة وين المغرق الرسمة المنسة وين المغرق الرسمة المنسة وين المغرق الرسمة المنسة وينا المنسة وينا المنسة وينا المنسة وينا المنسؤ المنسة المنسؤ ا

ولكن هل من الخدي تطبيق هذه الطرائق السائلة المذي عطيها النقا السائلة المدي حديداً النقا مناسبة عليه المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة من الواقع أن مناك بالتاكية مرافق بحكان هذه الطرائق عند تطبيقها التشدف عن المائلة عند المسائلة عند المسائلة عند المسائلة عند المسائلة عند المسائلة عند المسائلة التحديدة التحديدة المسائلة عند المسائلة التحديدة التحديدة المسائلة عند المسائلة المسائلة عند المسائلة المسائلة عندا المسائلة المسائلة عند المسائلة المسائلة عندا المسائلة المسائلة عندا المسائلة المسائلة عندا المسائلة المسائلة عندا المسائلة عندا المسائلة المسائلة المسائلة عندا المسائلة المسائل

أولهما : الموامل الفنية وترتبط بالتكوين الجيولوجي والبنيــــات الحيولوجية ،

و الم الموامل الاقتصادية المقيم التكاليف والانتاج والفارق المارق المناهبة والانتاج والفارق

ويجب هند البدء في عمليات الاستكثباف الاخد في الاعتبسار ما ياني :

الجيولوجية الحلية .
 الفسرض من المسيسج

الجيوفيزيائي . " للمق اللازم أو المسبوقع " سالممق اللازم أو المسبوقع الوصول اليه لكي تمسل الطريقة المستخدمة بكفاءة في نطاق هما

العمق . } -- التضــــاريس والموقع العفراني .

 ه - مدى كفاءة تطبيق طبريقة بعينها من الوجهة النظرية ،

١ - تكاليف المسج الجيوفيزيائي والوسائل البديلة الوسيول الى المعلومات المطلوبة (سيجيلات أو تحطيل عيناتالغ) .

 ٧ ــ وسائل الانتقال الى المنطقة قبد البحث والاستكشاف .

مصابیح کهربائیة توفر فی الطاقة



مصباح الهاى سايفر .. يفضل استعماله على ارتفاع 1 امتان به

مصياح الفلورسنت ، وفر انسساءة تفوق خص مرات ثوة المصياحة الوق خص مرات ثوة المصياح الصادى المتوهد : وإسطة هركيب صمام تثبيت التيار لصالح مصباح الفلورسنت ، والضح لل المطابح المتوسنت بخدم سبع مسوات أطول من المسابيح المتوهجة مدع العلم ان منافع السابيح المتابيح المتركبة المسابيح الاخرى ..

وتفرق قوة مصابيح الرئيسق والصوديومالشفوط ٣٠ مرة من مصابيح الفارسنت القدرية ، . غير أن الواقع تختلف ، . بحيث يحيد استعمالها داخل المسانع على على مرتفع ، . في حسسن تستخدم مصسابيح المرابق المسمة بالهاليد في المخازن والكاتب .

ویمتبر همای مه سایقسر .. اول قندیل کهسربائی نمی سلسلة المسمسهایج المتمسویة علی الصودیرم والرثبق .. وهسو یوفه اضامهٔ مطالبة اسمر منخفض من علی ۳ امتسار سمك التركیبه . وحتیی هلی شاوع للتوالن ، . ومقتاح متحولاً وقاعدة واجهسرتهٔ تمكیر الفصوء ..



الدكتور ميرفت مرقص جيد حدائق الحيوان

البقايا وييض الطبيسور ويعض الثديبات الصغيرة واحيانا الفاكهة ... فلماء متحللا حتى تكبر لبني لهسا مسوت واضع لاختلاف تركيب القسيسية الهوائية والحنجرة .. والذكر دائما يغوق الاثنى حجما ومهيزه منها وجود عرف كبيسسر ماون ...

طيور الدنيا القديمة الجارحة .

وتشمل هذه المجموعة : الحداة ــ العقبان مثل عقاب نسرية وعقاب والبعف الى هذه المجموعة من التجارح لقريها منها في طباتهما التجارح لقريها منها في طباتهما التجارع التجارع وتشابه بعض العاملة و تعتبر مجموعة نصور الدنيا القديمة هي اكبرها حجما الا أن الاتساء إن كان من الماليور حيث يتراوح وزنه بين ١٨ ـ الماليور حيث يتراوح وزنه بين ١٨ ـ الي يا المنا ويتميز المواضوة المنا ويتميز المواضوة في المنا ويتميز المواضوة في المنا ويتميز المواضوة في السنة و تتميز المصفار يبطء وتكمل من السابق و تكمل من السابق من السابق حراسها من السابق من تنافي على وتشعمها الامهات التي تتغلى على

مد الرئية المديد من المجاه المديد من المجاهرة والتي تتنقر في مطلح المجاهرة المجاهرة المجاهرة المجاهرة المجاهرة المجاهرة ويشالها النسر الامريكي وتوقيد وتعلق عقاب النسارية وتعوى عقاب النسارية وتعوى عقاب النسارية المجاهرة المحاهرة المحاهرة



كاسر المظام ذو اللحية الذي يعتبد اساسا على الضرب بها في الصخر حتى تنكسر ويلتهم نخاعها





--- 7. 4 ·10 . 42a



البحس والعقاب الذهبى والرخمة ومرزة الدجاج والباشسق والحوام وتمتير صقور الشبساهين وعقاب النسارية هي اكثرها انتشارا . وفي معظم أفراد هذه الرتبة تكبر الانثى اللكر وقد يصسل حجمها ضعف حجمه وتتفذى على الفرائس القليلة الحركة نوها كالزواحف والقوارض والحشرات والقشمسريات والجيف وتحتمل الجسوع لفترات طويلة والمتهم الفسسسا كميات كبيرة من الطمام دنعة واحدة عند تواجده وتزدأد حاجتها للطعام اثناء موسم التزاوج وكذلك في موسسم البرد والغظ يقايا الطمام من العظـــام والريش والشسمر على هيئة كرات كبيسسرة أو صغيرة متماسكة من القشور والريش وبعض شمسظايا العظام التي يمكن الشعرف على أوع

ومن المعروف ان معظم الجوارح لاتشرب الا نادرا فيما عدا الانواع التي تتغسسماني على التشريسات والاسماك فتشرب بصفة منتظمة .

الطائر من خلالها .

وللاحظ أن حاسة البصسوهي قدق العواس من الجوارج وصلة داجع الى تبر حجم الهين وتركيبها الداخلي الخاص الذي يسساعدها على تكوين صورة كبيرة وأضحة على الشبكية ، وحدقة الهين تكون اما صفراء سريقالية ... و حبسراء اما صفراء سريقالية ... و حبسراء وذلك يكسبها بريقا لامعا ...

وتصل قوة الابصلسار الى ٨ أضعاف قوة الابصسار في الانسان ولذا فهى تعتمد اساسا على النظر في القنص وليس السمع ولو ان فتحات الاذن الخارجية كبيرة نوها . وحاسة السسمع حادة وخاصة بالنسسبة للفئران وتفتقر تماما الى حاسة الشمسم وتستطيع الطيران والارتفاع في الهواء الى مسافة قسد تصسسل الى ١٤٠٠٠ قدم بسرعة التراوح بين ١٢٠ ميل / سامة .. ٢٧٥ مُيل / ساعة معتمدة في ذلك على الحاذبيسية وحركة الرفرقة بأجنحتها . . وهي طيور غير نشيطة تقضى معظم أوقاتها أي ما يقرب من فلالة أرباع اليوم في النسسوم

ينعلى الجسسم بطبقة من الربش تختف من الباليغ عن البالسخ في الرئس في تلك للجوارح التي تقبل الرئس في تلك للجوارح التي تقبل التناطق القطبية كالبسومة الثلجية الباسقياك طبقة سحية من الرئس التناعم الخفيف والذي يكون بمثابة منقة الرئيسية في حماية الطائر من الفدة الرئيسة في حماية الطائر من الباردة الرئيسة في حماية الطائر الباردة الي الإبيض أو يكسون بامثا بينما ينمق في تلك التي تقبل الفسابات الاستوائية

باختيار عشوشها التي تتفاوت في الحجسم فصقور كوهيئة الصغيرة الحجم تحتاج الى عشى بين فروع الاشسسجار بينما تعتمد الجوارح الكبيرة كمقاب النسارية الى بعض الابنية والكهوف القديمة والخرائب وقسد تبنى الانثى والدكر متعاونين المش مما ببعض فروع الاشسجار والورق كالنسر الاسمر وقد تتخذ بعض عشمساش الطيور الاخمري والستفلها كما هو الحال في طيور البازي والحداة . وتضميع الانثي البيض الذي يختلف لسونة وعدده حسب الانواع من ١ ــ ٣ بيضات والحنضنه الانشى في فنزة السراوح بن ٣ - ١ اسماييع ونادرا ما تزيد الى ٥٠ يوما ، وتصمل الى ٢٢ سـ ٢٣ بوما في صقر ازيق حتى تفقس وتطعمها القساداء المضبيسوم من حوصب لتها ثم قطعا ممنه قة من ااد سيسة اذا كانت تستطيع هي القنص والاعتمىاد على النفس والطيران بمفردها

الهجوة : تمارس هذه الطبيور نوما من الطبران السنوى أوالهجوة الوسمية من مواطنها الاصلية تاركة الاماتن الماردة فسئله خاصة عند مسمسقوط الملوج من والى اماكن مشاشفها وحيث يتوافر الطمسام وتطبر اما في جمامات كبيرة متفرقة كما في الهتبان أو في مجمسوعات

لأكثر اتحادا كمانى الحداة ، البازئ واحيانا جمساعات مختلفة من كامه الاجناس والاعمان ،

وهناك جولات قصسسيرة غير منظمة بكون هدفها الرئيسي البحث من الفداء كما في الحوام والحداة . وقد لوحظ في المسمنوات الاخيرة تناقص كبير في اعداد الجـــوارح وذلك نتيجة المبيسدات الحشرية ذات الاثر المتجمع التي لها تائير مباشر على كفاءتها في التكاثر وايضا نتبحة لزبادة الافراد ووسسسائل النقل تبعا لهسم وتعتبر فتسسرات الحياة في الاسر ليست طويلة . الي جانب ما يسسددها من الاعسداء الطبيعيبة كالورل والفربان التي تلتهم البيض الموجود في الاعشاش . كذلك تشسكل الثعابين والنمس والراكون خطرا كبيرا بآسستيلائها على البيض أو المستقير الناتج من الفقس وقد سجلت بمض القراءات ان بعض التردة والنمسور تتسلق الاشسحار لتسرق هله الصفار ، وقد يهددها الأنسان ايضا بالخطر حيث يعتبر العدو الحقيقى لهسسأ الذى يدمر البيش ويهلك الصفار ويصيد الكبار لرغبته في الصبيد فقط أو لاقتنائها لشسكلها الجميل رقم ما تؤديه له من قوائد كثيبة حيث تخلصه من القوارض والرمم والحشرات والثعابيس ، وتدرب صقور الشاهين والفزال بمهارة فائقة وهى صمحفيرة لكي تنتنص الفريسة من الفزلان أو من الطيور وتعدو بها ألى صب احمها دون أن تمسيها وقد اقبمت الآن في بريطانيا مراكز عديدة لحمانة هذه الطبور خسوفا عليها من الانقراض وتنظيم التمامل التجاري فيها .

وتم التشارها في تندا وامريكا المواجه الوما على المواجه المساحة المساحة الإندان منها وتفريخها صحستانها للمتمثلة بالمقروف اللشئة اللائمة بالمجورة من همامة المساحة وبها الصلحات المارحة وبها الصلحات تأوي الكوندور وماك المقيان حالج ولادون وركا المقيان حالج ولادون وركا المقيان حالج والادون وماك المقيان حالج والادون وماك





الدكتسور / مصطفى كامل عيد الباسط هدهود

بتكون الصوارية عامة من الراس المحطمة والوتور الصساروخي . وتشميز الصواريخ بالمقارنة بالذخيرة بأنها تنطلق في الجو نتيجة لقسوة الدفع الناتجة من احتراق الوقود الصآروخي ألوجود داخسسل الموتور الصاروخي ، لذلك نجبد أن سرعة الصواريخ أعلى من الذخيرة ومداها اكبر إيضًا ، ولقسساء أستخلمت الصواريخ في الحربالمالية الاولى طى نطب آق شعيف ولكنها تطورت تطورا سريعا خلال الحسسسرب المالمية الثانية ولقد أتجهت الابحات نى المالم الغربي والشرقي اليتطوير الوقود المستخدم لدقم الصاروخ وتحسون مواصفاته الاحتراقية وأأبالبستيكية بالاضافة الخواص المكانيكية للحصدول على توة دنع اعل*ي* ،

وتعمسل الموتورات ﴿ المولدات) الصَّاروخيَّة اهتمادا على نظـــرية اندفاع الفازات الساخنة من خلال المنفث نتيجة قوة دفع مند المنفث م ومحتسبيق الونودا في موتورات الصواريخ بتأثير مواد مؤكسسة محبولة معه وليس بالهواء كما هوا الحال في الموتورات النفاثة .

ويمكن زبادة قيمة سرعة العادم وبالتَّالَى قوةً الدفع النوعي (التي تعتبر الخاصية المستخدمة للمقاومة بين فاعلية الصواريخ المختلفة) أما برفع درجة الحرارة داخسل غرفة

الاحتراق او بتوليد نواتج احتراق ذات وزن جـزيئي صغيراً أو بتأثير العاملين مما ،

اولا: طرق الحصسول على قوة دفع في موتورات الصواريخ :

توجد عسندة طسيرق مسن المكن استعمالها للحمسول على قوة دفع في موتورات الصواريخ والنسوع الشائم الاستخدام في وقتنا الحالي هو الطريقة الكيمارية ولكن توجسك ني نفس الوقت أنواع أخرى غير كيماوية والتي بمكن اعتبارها المراحل المتقدمة في تطبيب وير الوقود الصاروش وتشتمل هذه الاندواع على:

(1) انظمة الدفع الصماروخية الكيماوية _ النووية : والتي تشتمل على خليط من الماء والصمسوديوم الخفيف ويتم تميسسرها بواسطة الحرارة النيووية قبل حدوث أي تفاعل كيماوى كما بمكن التفلسب الصوديوم وبذاتك يمكن الحصسول على تواتج احتراق ذاتٌطاقة داخليةٌ عالية ، ويمكن الحصدول على قوة دفع نوعى عالية القيمة نسسسبيا وتصل الى حوالى ٥٠ ثانية واثتى تمتبر اطى من قوة الدفع النسومي النائمية من المسسواريخ الكيماوية (صواريخ معتميدة على وقود كيماوي] والتي الصل الي حوالي ٠٠٠ ــ ٢٥٠ ثانية .

(ب) انظمة الدقع التسسووي : يستخدم في هذا النظام مفساعل نووى لتسخين سائل ألهيدروجين اللى يمكن اسمستخدامه كوقود صاروخي وبهذه الطريقة فان اقصى درجة حرارة يمكن الوصسول اليها تتحدد فقط بالواد السيستخدمة في انشاء المفاعل ومدى فحملهمسا لدرجات الحرارة المالية .

ويتم الحصول على الحنسرارة اللازمية لتسخين الهيدروجين في انشيسيطار ذرات عنامر ذات وزن ذرى عال مثل اليورانيوم ٢٢٥٠، ولكن نظرا لوجود أغطية واقية حوال الفاعل النووي السسستخدم فان الصواريخ النسووية ثقيلة الوزن نسبيا ولأ يمكن استخدامها للاغراض الصغيرة بالاضبافة الى أنه يجب الخاذ جميع الاحتياطات الازمة تحسيساه الإشعاعات المنبعثة مع الصواريخ النووية ، ويوضيح الرسم رقم (أ) الشكل العام للصواريخ النووية وتصل قيمسة قوة الدفع النوعي الناتج الي عدة الاف ثانية .

(ج) انظمة الدفع الكهربائية :

وتعتمد الصواريخ الكهربائية على وحود طاقة كهربائية تمحيل سرعة المادم وبذلك يمكن الحصول على صرعبة عادم أعلى بكثير من المكن الحصول عليها بالوسائل الكيماوية فقط وبذاك يمكن الحصول على توة دفع نوعي أعلى من النسانجة من انظمة الدنع الاخرى .

ومن الناحية الاخرى نان تشل محطة توليسب الكبرياء اللازمة تبعل عجلة المسوارية المدفق بوسائل الدفع الكبريائية منخفضة القيمة جسسا الدفك بجب دفع الصواريخ الهريائية الى أنفضاء الخارجي بوسائل دفع اخسيري وربعا بالسواريخ المدفوعة بالوقود الصاروخي الكياوي -

ثانيا: الصواريخ الكيماوية:

تدفع المسرواريخ (اكيماوية اما موتور صاروخي سائل او صالب او موتور صاروخي سائل او صالب او الوقاد المنظوم من : خوانات الاوقود السائل المغذرات (المنف) وتتم معلمة خروج أمنالا المؤكسة واحتراق الوقود السائل المؤكسة واحتراق منتجة غازات ذات السائل المنفود المنطقة واحتراق منتجة غازات ذات المنفود المنائل المنفود المنائل المنائلة منائل المنفود المنائلة منائلة منائلة المنائلة المنا

وستخدم الوقود التنسائي في معظم الصواريخ ذات الوقودالسائل ويتكون هذا الوقود من سسائلين منفساين الحدهما المدة الوقود من المناف المتاسسية والآخسر المادة ، ومن ناحية اخسسري ذات وقود احادى حيث يحتسرق سائل واحدا نتيمة غارات ،

والنظر ألى السحواريخ ذات الوقرد الصلب نجيسه أنها تتكون أسكون أسكون وخرج الفارات (لا توجد هنسسا المصاريخ ذات الوقرد المسائل) . خوانات الوقرد المسائل) . من من المسائل منها في مطائا المسائل منها في مطائا المسائل عنها في مطائا المسائل عنها في مطائا المساؤرة ذي

وتستعمل المواريخ ذات أو الها : الصلب نوعين أساسيين أو الها : الوقو : الوقو : المسادر في مركبات في مركبات في مركبات في مركبات الوقودية القابلة لمتأتبد (فيلما ما أو قودية القابلة لمتأتبد (فيلما ما المنافقة على مرمواد البوليمرات ذات المنصب أعمن المقاطية) والمادة الامونيوم) .

والنوع الثاني منالوقود الصلب يسمى بالوقود الثنائي القسساعدة التجسسساني والذي يحض من التير وسيلياوز بواسطة مسسادة مغر تماما لله مثل التير وجلسرين

وباجراء مقارنة شـــــــــالملة بين النومين نبحد أن الساروخ ذا الوقود الصالوخ في التصبيط المساوة في التصبيط أن المكانية تغريته لفرة و لمنية طويلة تغريته لفرة و لمنية طويلة تغريته لفرة و الوقود تحضيرات بسيطة قبل الاطلاق ٤ للسيطة قبل الاطلاق ألما السيطة قبل الاطلاق ألما السيطة قبل الاطلاق المساورخ قو الوقود مقالو وسام وذى تأثيرات صدئية ولذا تتم وسام وذى تأثيرات صدئية ولذا تتم بفترة زمنية وجيزة وصدال يتطلب المناق المساورخ الموقد مصدال يتطلب

وبالرغم من ذلك تبصيد أنه من موبالرغم من ذلك تبصيد أروخي الصلب وجود مكوناته في حالة خطط تام مما يجعل الصلارح ذا الوقسود أما الله المسائل ؟ بالاضافة الى أن ما ميا المسائل ؟ بالاضافة الى أن المسائلة الى أن المسادح ذي الوقود السائل أبسط تسبيا منها في المسائل أبسط تسبيا منها في المسادح ذي الوقود الصلب والتي تتم ينفير معلى الدفعة السيوائل المساوح ذي الوقود الصلب والتي المتعنوسة المسائلة المسادح ذي الوقود الصلب والتي المتعنوسة المسادوائل المسادحة المسادوائل المسادحة المسادوائل المسادحة المس

كما يتميز الوقود السمسمائل بامكانية الحصول على قوة دفع اعلى من الوقسود الصلب حيث أن قوة الدفع الناتجة من احتسراق وزن ممين من الوقود السمائل أعلى من

تلك الناتجة من احتراق نفس الوزن من الوقودالصلب بحوالي ١٠-١٠٪ وذلك لامكانية اسستخدام العناصر ذات الطاقة المسالية في الوقود السائل (مثل الفلورين والهيدروجين والجزئيات الصغيرة الاخسسري) والتي يمكن وجـــودها في المالة الصلبة في ظههروف الاستخدام الفييسازية علاوة على أن الاوزان الحرئية لكونات الوقود الصلب عالية جدا وبالتالي تحتوي على كثير من الروابط العديمة الطاقة والتي تظل من قيمسسة قوة الدفع التي يمكن الحصول عليها الا أنه من الميزات الكبيري للوقود الصلب أن كثافته اعلى بكثير من كثافة الوقودا السائل (لنفس قيمة قوة الدفع ونفس زمن استعمال الوقود العسسساروخي لإ وبدلك يقل حجم غرفة الاحتسراق اللازم لأحتواء الوقودا ..

وبارغم من أن وزن اخسوانات الوقود الصادوخي السسائل أقل أقل المتخدس من ورد المسسادوخ شخص الدي يجب أن يتحسل أل من أوتور والمخرانات) الا أن موتور المسادوخ السسائل من أوتور والمخرانات المتخدس القدم المنخد على غرفة احتسسواق مع المنخد وماكيات دفع ومواسير ومفاتيح تمكم دفع السسوائل و. الخران النهسائل والمثاني يسوداد الوزن النهسائي المساورة من وزن موتور المساروخ المسارو

وترجيع بداية التحسول من استخدام الصاروخ السيائل الي الصاروخ السيائل الي المسلم نتيجة لمجسودات الولايات المللوفات البالستيكية حيست تم استدال الصاروخ اطلس

بالصاروخ مينويتمان وبينما تعمل أغلب موتورات بداية القسساف — المقدو فات الصاروخية التكتيكية ذات المدى القصير والمتوسسط بالوقسود الصلب فهناك محاولات

الوقود السنائل ،

لاستخدام الوقود السائل لامكانية الحصول على قوة دفع منفرة ه. وتورك الحتراق وتورك المخترة ه. وعرفة الاحتراق الوقود السائل في وحدة واحدة السائل في وحدة واحدة منساسكة وبحكم المقال المضرات بعد المسام، حملية المليء ولا يفتح الا عند اطلاق المساروخ حيث يزداد السائل المندة منها الله والمنفع منها السوائل الرغوة الاحتراق المسوائل الرغوة الاحتراق المسوائل الرغوة الاحتراق المسوائل المناطقة الاحتراق المسوائل الرغوة الاحتراق المسوائل الرغوة الاحتراق المسوائل المناطقة الاحتراق المسوائل المناطقة المسائل المسائل المسائل المناطقة المسائل المسائل

مما سبق يمكننا القول بان عملية اختيار نوع الصاروخ تعتمد اساسا على الفرض من استخدامه ، زمن

الاستفادة من الشيفل الناتج ودرجة الاستعداد الطلوبة ، بالإضافة الى عوامل معقدة اخرى .

ونظرا لاهمية وزن الحورات وقدرة الصيواريخ الستخامة في مجالات الفضاء تجيد أن المراحل الاولى لهذه المقدوفات غالبا ما تدفع

بالو قود الصائروخي السائل ذي قوة التفع العلى ، ولقد اعتمل الخيرا التفلية على متسباكل صناعة المسلودية المستخداتها المستخداتها المستخداتها التاج علمه المقدونة عمد المقدونة عمد المسلودة لهده المتسائل استعمال المتعمل المتسائل استعمال المتعمل المتعمل

النوعين من الوتورات .

جهاز لتشذيب الاسوار

جهاز كهربائى لتشافيب اسوار الحائق والمتنزهات . ومن السهل ادارته وتوجيهه من كابينة السيارة بنظام التوجيه من يعيد .



المعرقالنسا



الدكتور مهدوح سلام استاذ جراحة الح والاعصاب حامعة عين شهس

> الم عرق النصبا هو ذلك الالم الذي يمثل من اسسنطن الظهر الى الساق ويأخل الالم هذا السساس لارتباطه بعصب النسا وهو اضخم عصب في جسم الانسسان اذ تبدأ جدوده من الضغيرة المصسسية بالظهر ويصل اشداده حتى القدم

وقد يتبــاند الي الذهن من التسمية أن عرق النسسا مقصور على النساء ولكن حقيقة الاسم هو عرق النسا بفتح النون وسسمى كذلك لان آلاميه تنسى الريض ما سسواه من الآلام كما ذكر أني كتب الطب العربي القديم وليس الم عرق النسيسا مرض في حد ذاته ولكته عرض من الأعراض ، وتحدث آلام عرق النسا نتيجة مؤثرات تصيب عصب النسا ومن أهم الاستسباب حدوث انزلاق غضروني بالمنطقسة القطئية بالعميسود الفقري حيث يفسيسفط الغضروف المنزلق على جلور المصب مسببا الاما مبرحسة في مسار المصب •

ولتوضييج الملاقة بين عرق النسبا والانزلاق الفضروفي يجدر بنا ان نشير الى ان المعود الفقرى يتكون من فقرات عظمية تبسعا من

اعلى المئق وتنتهي في أسفل الغلهر وتوجد بين الفقرة والاخسري مادة ليئة تسبيمي الفصروف بنفسب العمود العفرى المرونه اللازمة أثناء الحركة ولتمتص الصدمات التي يتمرض لها ، ويستحير الحبل الشوكي أو النخاع الشوكي داخل تجويف في الفقرات يكون القسساة الفُقرية على امتداد هذه السلسلة من الفقرات ويقسم الممود الفقري الي مناطق تبدا بالفقرات العنقية تليها الغقرات الظهرية ثم الفقرات القطنية ثم المحيز وتنتهي بالعصمص وهو الطرف الأستقل للممود الفقري ، أما الحبل الشموكي فهو أمتداد الجدع المخ وباخد مسساره داخل الغناة العظمية الفقربة على هيئه حبل متماسك تخرج منه وتدخمل له الاعصاب على مدى امتداده ولكنه حين يصل الى المنطقة القطنية فانه بنتهى بضفيرة من الاعصباب على شكل ذيل الحصان وتخرج هذه الاعصياب واحدا تلو الأخربين الفقرة والتي تليها ثم تكون شسبكة عصبية تتجمع لتكون عصب النسا وتعتسر النطقة القطنية من العمدود الفقرى من أكثر المناطق تعرضـــا للانزلاق الفضروفي وحين ينسسزلق

(?)

اشمة بالصبغة (ملدئة) للمود الفتروقي الفقروقي الفقروقي بين المقبسرة الرابعة والداسمة التطيية ، (1 ــ صورة في الوضع المجاني ، ب حصورة في الوضع الادامي الخلفي) ويشير السهم الي مكان الفضروف المترقة ...

الفشروف فانه يضمصصفط على الاصاب المجاورة له داخل القساة الفقرية ويحدث الالم على امتسداد هذا العصب .

من هنا نتبين العلاقة الوطيدة بين الانزلاق الفضروفي القطني والم عرق النسا .

و يحسده الاسترلاق المفروفي القطروفي القطر عادة نتيجة لرفع النسب القسادة والقواء مفاجيء بالجسادة ويتميز الم مردق النسا النائيء من الركانية على المفادية على المفادية المفادية

وسنهل الوصول الى تشخيص الانسارلاق الشفسسروفي بالفحص الاكلينيكي للمويض وخلافا لما هو



(ب)

شائم عند الكثيرين فان الاشمة المادية للعمود الفقرى قد لا تظهر أثرا اللغضروف المنزلق في كثير من الاحوال وعلى ذلك تستخدم الاشعة المونة أو المعروفة بأشستنة الصبغة لاظهار الفضروف وتحمديد مكائمه بدقة الا ان هذه الاشمطة الملونة نظرا لما قد بصلحيها من متاعب المريض فان استخدامها بكاد يكون مقصورا على الحالات التي ستحتاج علاجسا جراحيا ، وفيما بختص بالعلاج فانه يلزم للمريض فيالاطوار الحادة الراحة عَلَى فَرَاشِ فَيَر ولير وعادة ينصبح بالنوم على سرير ذى الواح خشبية أو ماشابه ذلك تفرش عليه مرانبة وأحدة غير رخسوة مع اعطاء مسكنات للالم وفي نسسبة عالية من المرضى تتحسسن الآلام بدرجة كييسرة ومندئذ بمكسن أستكمال الملاج بالملاج الطبيعي .

وقد عالج العرب الم عرق النسبا منسذ القدم بطريق اللكي ، ومازال

الكي من الطرق الشائعة للملاج في الريف المصرى ولكنيسه عادة يعقبه تسكين المالم لفترة قد تطول ولكن غالبا ما تعاود المريض الآلام .

وهنسساك طرق متعددة لملاج الأنولاق الفضروق وعرق النسا منها العلاج بالشد واسستخدام حزام العلاج الطبعي وازالة المنابية جراحية المنابية من أهنها المنابية من أهمهسسا مدى تأثيرة من أهمهسسا مدى تأثير من أهمهسسا مدى تأثير ويزام لجراء المملية عادة اذا كانت هناك منابية على منابع ألمات منطب منا يأثر على القوة الموكية المصاب منا يأثر على القوة الموكية المصابحة على المضالات التي يقابها المصب

أن الرياضة الخفيفة ولو لمسدة دقائق يوميا خاصة تمرينات الجدم تكسب المعود الفقرى مرونة وتقوى عضائت الجدع مما يسسساهد على عفادى حسوت الانزلاق الفقروق القفائي

جهاز نقالي للفعوصات وق السمعية للقلب

جهاز نقائى للفحسوس الطبية بعتبر الاول من نوعه فى المسالم . وقسم له تم انتاجه روتطسويره فى بريطانيا لكى يستخدم بجوار اسرة المرضى - ويستطيع الأطباء مصر فابرتشخيص حالة قلب المريض من خلال صدى الموجات فوق السمعية . وهى طسسريقة آمنة ويمكن استخدامها حتى على الاطفال حديثى الولادة .

ولعتمد طريقة رسم القلب بصدى الموجات على استخدام موجسات قصيرة فوق صوتية توجه القلب خلال محول الطاقة يوضيح فوق الصدر عند منطقة لا تضجب فيما الانسجة الأولية لقلب ، ويتسم تحويل صدى الموجات الى نشائج مرئية ، ويحترى الجهاز على وحدة للرض رسم القلب ، ومؤشر رقمى للهواقبة المستمرة لمصدل ضربات القلب ،

الف مليون جنيه خسائر بريطانيا بسبب الام الظهر

فى بريطانيا يضيع ما يزيد على ١٣ مليون يوم عمل بسبب غيساب الممال والموافق بسبب غيساب الممال والموافق وصرح من، جووندى البلحث الاجتماعي ان الأم المظهر قد العقب بالاقتصاد البسريطاني خسائل فادحة توبد على الفا مليون جنيه في عام واحد، كما دها صيح كيث جوسسسيف سكرتير وزارة الصنامة الى تنظيم حصلة صحية لتومية الناس يخطورة الام الظهر والعمل على علاجها فون الاحساس









الدكتور عبد اللطيف ابو السعود

من منة لم يسساهد من يلمبون هذه اللعبة الحسوبة ، ان لم يكن قند اشترك في لعبها ، واذا كنا لم فسمع هذا الاسم ، فان ذلك برجع الى أن هداد اللعبة تسعى باسماء مختلفة في البلاد المختلفة ،

وتتكون هساده اللعبة في أبسط صورها من مربع يقسسم إلي قسمة مربعات صغيرة ، ويتباذل اللاهبان وضع قطع مميسرة أكل الاعب » بهدف تكوين صف رامى أو افقى أو تطرى ، وفي نفسالوقت يحاول كل من اللاهبين صد الطبريق أمام منافسه ، المسسه من تكوين صف قبله ، (مكل الإ) ،

نماذج اساسية :

وليس من السهل علينا أن نفهم من الوهلة الأولى الله الجسساليية الدائمة لهذه اللعبة التي قد تبسدو الناظر لعبة طفل صفير ليس ألاً

وفي أبسط صور هذه اللمبة ، نهد أن عدد الحركات المنتة كبر جدا أن غير بصسل الى ١٣٠٥/١ أباه ١١ (أو ٨٨/٢/٣/٥) كتابسبا مختلفا للحسركات الخمس الاولي وحدها ، ألا أن هنساك في الواقع نمائج أساسية قليلة المسعدة بحيث يمكن الأعب المستغير أن يصبح لاعبا ماهراً لا بارئ) ، وذلك بعد ماهة أو نحو ذلك من دراسة هده اللمبة وتعليلها ،

ولكن لعبـــة تبك تاك تو لها تغييراتها المقـــــــة، واشكالها الاستراتيجية .

وبتمبيرات نظرية اللمبات ، فان هذه اللمية مباراة بين ضخصين . وهى لمباة محدودة ، ذاك أنوسا تصل الى نهاية معينة ، والتحركات جميمة مصروفة للاحين كليهما . واذا لمية الطرفان بحكمة وتمقل ، فان اللمية تنتهى بالتمادل ،

ان الفرصة الوحيدة للفوز تكمن في ايقاع اللاعب الآخر في كمين ك عندما يمكن اكمال صف بأحسد طريقين ، ولا يمكن للاعب الآخر ان يسد الا احدهما فقط ...

الميات البداية:

وعلى عكس ذلك ، فان كمسائن لعبة المركز (إذا كانت لعبة البداية) لا يمكن تجنبها الا عن طريق احتلال أحد الاركان .

اما لعبة البداية في أحسسه: الربعات الجانبية ، فانها التسسر لعبات البداية الارة ، لانها غنية بالكمائن من أحدا الجانبين ، وبجب مواجهتها باحتلال أحد مربمسات أدمة .

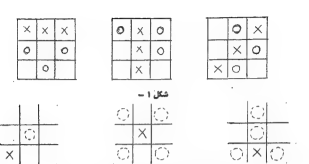
ويبين شكل ٢ لعبات السدامة الثلاث ، وردود الفعل المكنة من جانب اللاعب الآخر ، اذا كان بلعب بحكمة وتعقل .

لعبة قديمة :

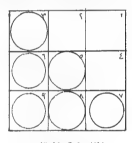
وقبل العصر المسيحي بقسرون عديدة ، كان الناس يلمبون صوراً من لعبة تبك تاك تو اكثر اكارة من وجهة النظر الرياضية ، وكانت كل واحدة من هذه اللعبات تلعب بسته قطع ، ورقعة كالمبينة في شكل ؟ .

وكان أحد اللامبين يستخدم قطما كبيرة ، أما الآخــــسر فانه كان يستخدم قطما صفيرة .

لقد كانت هذه اللمبة محبوبة في بلاد الصين القسمة ، وفي بلاد الإغريق ، وفي روما القديمة ، وفي السط صور هسله اللمبة ، كان اللمبان يتبادلان وضع القطع على



شكل ٢ - يمكن قلامب الأول (بر) أن يغتار واحدة من ثلاث لمسات الدياية وسعب على اللاهب الشنقي أن يغتار واحدة من الفلاية البيشة حتى يتجذب الهويهة



شكل ٣ لسة تيك تال تو

الرقعة ، الى ان يتم وضعها كلها . وإذا لم يفسسر أحدهما ، فانهما يواصلان اللعب ، وذلك بتصريك قطعة واحدة الى الربع المجاور . ولم يكن مسهوحا الا بالحسركات الراسية أو الإفقية .

لقد ذكر أوفيد هـده اللعبة في الحزء الثالث من كتابه (فن الحب) الحب المنصن مجموعة من اللهسسات التي ينصح المسراة باتقانها حتى تكون معجوبة ، تقد مرفت هذه اللعبة في

اتجلترا في هسام ١١٣٠٠ و واطق طيهسا أسماه مختلفة . ولما كان الاعب الأول بشمين الفوز أذا ابتدا بالريع المركزي ، فقد منعت هدا اللمبة كلمية بداية . وبهذا القيد فان نتيجة اللمية هي التمادل اذا لعبت بتمثل ، ولكتها لارضر بالمسابد بالنسبة الأمين كليهما «شكل »

صور مختلفة :

وفي احدى صور هذه اللعبة ، يسمع بتحريك القطعة على طول

قطرى أأربع ، وهناك صورة آخرى تعرى الى النبود الحدر ، وفيها يسمح بتحريك القطمة خطرة واحدة في اى انجاه ، و هذا يعنى انه يعكن نقل قطمةس الربع رقم ٢ الى المربع بعكن للاصب الاول أن يحقق الفوز المراكز من الما الصورة الاولى ، في المركز - اما الصورة الاسالة البداية في المركز - اما الصورة الشسائية في المركز - اما الصورة الشسائية في المركز - اما التعلمة الى اى مربع فرنسا اسم المشنوفين . وفيها في خوالم ، وهذه المصورة تؤدى الى مربع خال ، وهذه المصورة تؤدى الى التعلمة الى المبدار المدين بنعقل .

وفي صورة أخرى ، تقسسم الرقعة الى ١٦ مربط (١ ×١) ريلعب كسسل من اللاعبين باربع قطع ، يحاول أن يضعها في صف .

ومناد هدة سنوات ، طرح جون سكارتي في الاسواق سسسورة جديدة (ه × و م) اطلق عليها اسم ليكن ، ويتبادل اللاهبان وضسيع اربع قتلع لكل منمها على الرقعة ؟ ثم يتبادلان تعريف احلى القطسع حركة واحدة في كل مرة ، وفي اي

الجاه م ويغوز احد اللاعبيسين اذا تمكن من ارتيب قطسسه الاربع في صف راسي أو افتي أو قطسري ، أو كون منها مربعا يتكون من ادبعة مربعات متجاورة .

وهناك لبسسة تو تاك تيك وهي تلبب كالعمةالاصلية تماما ، الا ان اللامب الذي يضع القطع في صف يخبر ، وراضح ان اللامب الساتي يخبر ، جبرة واضحة ، ويمسكن تقدع بمبرة واضحة ، ويمسكن للامب الاول ان يضمن التمادل اذا بدأ بشغل المربع المركز ،

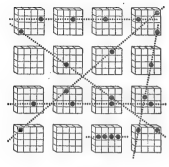
الماد ثلاثة :

زل الى الاسواق عدد من لعب
تيك الله لا الاماد روسرى
الله قيما على لوصات مسكمية .
ويفوز اللاب وينما يكن صفيه
موازيا لاحة جوانية الكسب ، أور
صفاة غطريا ، او على احبط الانطاق
المكتب الكلاب عنه الانطاق
المناسية الكلاب .

وفي الكمسسي القسيسي اللي الآم الأول المية عن المية عنها الأول المية عنها عنها المية عنها الم

أمسا الكمسسية المتسسسم اللي ك بر ك بر ك اطاقه يعطى الفرمسيسة المبات مشواقة » وتحد لا ينتهى اللمب بالتعادل اذا لعب اللامبان، بتعقسسل وروية .

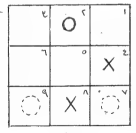
وقد صمم طالبان بجامة شيكافي لمبة مسلية الفائة تتكون من مكسب مقسم الى ٣ كا حيث يمكن المؤور تتكون صفين مقاطمين عمل الفوز تتكون صفين مقاطمين عمل الفوزة المؤورية المؤورية الى الفوزة مبكرة هند المكتب الارسط تضمن الفوزة اقتد منت هسلما اللا كانت ضرورية لمنم المسافرة لمن المائة المسافرية المنافرة به المائة المسافرية المنافرة به حركة المائة المسافرية المنافرة به حركة المائة المسافرية المنافرة به حركة المسافرية المنافرة به حركة المسافرية من المنافرة به حركة المسافرية من كوكة المسافرية على حركة التائة .



شكل } -- ا



شكل ه ــ



شکل ۲ ـ

مكميات من نوع آخر :

یمکن لعب لعبة تیك تاله تو ذات اربعة ابعاد علی مکتب عظیم خیالی، وذلك بتقسیمه الی مربعات ثنائیسة البعه ، وعلی سبیل الشسال ، فان مكتبا عظیما من نوع : x > x > x > x مكتب پیدو كما هو مكتب فی شكل ، } .

وعلى هذه اللوحة ، يمكن المقتبق الأفول من أربصة على صف ، اذا المول مستقبم في مستف ، اذا أومم مكسب يمكن لكويته بتجييسم أربعة مرابعات بالترتيب ، على طول أربعة مرابعات بالترتيب ، على طول أصد الكيات بصد قطريه الرئيسيين ، وبيس شكل وضع المغوز على أحد الكيات بصد التجيع ، وبعتف أن اللاميالاول بيكنه أن يغزز يكل تأتيد ، ولكن يكنه أن التنهى بالتعادل اذا المبت على مكسب عظيسم من نوع مده موه موه

أن عدد الصفوف المبكن تعقيق الفوز فيها في مكسب ثوني الإبساد تساوي

(& x 7) y _ E o

ا حيث ن جي عدد الإمساد ۽ الا جي عدد الكمبات الصفيسيرة في كل خيلع م

المبة جو ... موكو :

انها لعبة بابالية قديلة › مازالت معروبة في بدالاد المشرق ، وتلعب معروبة أو الله المشرق ، وتلعب يكافره القمية على الموجة بقسمة ألى برنجة رويتهال الألميان ببعد كبير من القطع (ويسمح لكل منهما أو لمنهما في وضع خمس قطح على منهما أو القل أو القل وبعد وضعها . ويتعقد الخيستوراء أن اللامم الول بمكنة أن يتحريك االقطع بعد وضعها . ويتعقد الخيستوراء أن اللامم الول بمكنة أن يتحقق الفوز ، ولكن يبدو أولى بلاد أن احتما الم يتشر ما يؤكله ذلك .

ولقد التشرف هسده اللعبة في الجلترا ابتداء من هسيام ١٨٨٠ ٤

حيث عسوفت باسم جو ب بانج وكانت تلمب احيانا على لوحة لمية الداما المروفة ، ويسمع لكل لاعب باستخدام ١٢ أن ١٥ قطمة، ويسمع يتحريك القطع بعد وضعها كلها على اللوحة ،

آلات تلمب تيك تالد تو:

ومن غرائب الآلة التي اخترعها بابيج هو قدرتها على التمرف عندا مواجهة الاختيار بين فيبتين صلى نفس المستوى من العبودة . ذلك أن معموع اللمبات التي حقت القرز فيها ، ذلا خبرت بين لميتيس ؟ فيها ، ذلا خبرت بين لميتيس ؟ كان المجموع ورجيا ؛ واللمبة الأولى اذا كان المجموع ورجيا ؛ واللمبة الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية التي ان تختار بين ثلاث لمبات ، كانت المبارع ومعلى ٣ : و وصد المبات ، كانت المبارع اسفوا واحد إو التين !

ومما يؤسف له ان بابيج لم يترافي بيانات من التفاصيل اليكانيكيسية الله > بعيث لا يمكننا اليوم الا ان تصور تصميمها

وهناك آلة مشابهة ، ولكنها أقل قدرة على التخيل ، هرضت في عام ١٩٥٨ في المرض المشامي البرتقالي أفي لشبونة ، وكانت هسلة الآلة

حاسب الكتروني او انسان الي:

قد يظرالهمان الاكتروني للمسهل عمل الاكتروني للمسهد برنامج للحاسب الاكتروني للمسهد المستجدة وهذا والمستجدة المستجدة المس

ولاعطاء فكرة عن النمقيةات التي قد تنشبا ، لتفرض أن مسلميقنا اللاعب المبتدىء بدآ باللعب ني الربع وقم ١/٨ ، قاك تلعب الآلة تحيثلًا فني المربع رقم ٣ . وقد تكون هذه اللمية قاتلة اذا كانت تلعب مع خبيس لا أما أذا كان اللاعب متوسط اللهارة ١٤ فانه قاد لا يرد بلعبة تؤدى الى الفوزيا رقى الربع رقم ٩ ٠٠ ومن السردون السنة الباقية ، نجد أن اربعة منها مهلكة . . وقد ينجد اللاصباغراء قويا المب في الربع رقم } لان هذه المبة تؤدى الى كميتين قد تقسع الآلة في احدهما ، ولينوه الحقاء، قان الآلة قد تتخطى الكمين باللمبيد فرالمربع دقم ٩ ٤ ثم يكون المربع رقع ه هسي هدف المركة التالية .

ولكن في اللعب الحقيقي ، نجها ان هذه الآلة تفوز كثيب يسيرا عن طريق هذه الاستراتيجية الطائشة » آكثر من اللعب الآمن الذي قد يؤدئ الى التعادل في كثير من الحالات،

أن اللاعبة الماهر حقيقة ، اليسا كان أو بشريا ، أن يعلم سسسوى: الردود الاكثر احتمالا للاعبالمبتدى، أحيييه ، كما بينتها الدراسسات

الاحصائية للعبات السابقة ، ولكنه يستطيع أن يحلل الطحسويقة المتي يتسمها اللاعب الآخر ، ليحدد أفواع الإخطاء التي يحتمل أن يقترفها هذا باللاعب الآخر .

وإذا حسن اللاعب المبتدىء لعبه الثناء اللعب، فأنه بجب الدخال ذلك في الاعتبار ، وهند هده النقطة ، الأعان لعبة تيك تاك تو للتؤاضصسة التقدف بتا بعيدا عن الاسئلة البسيطة عن الاحتمالات وعلم النفس .

(استراتيجية الغول :

ان کثیرا من لاعبی تبك تألد تو یقعون تجیّد تأثیر وهم خساطیء ، مفاده انهم دستطیمون. أن بلعبسوا یؤستر اتیجیة لا یمکن لاحد اربیتغاب علیها ، فانه لیسی هناك الاردند اللی یمکنهم ان یتعلموه عن هذه اللمبة .

الا أن اللاعب الماهر يجيد عليه، الن يسارع بالاستفادة الى اقمى درجة من لعبة غير مو نقة يقوم بها اللاعب الآخر م والاصلة التالية بيين ذاساء بجاره ووضوح:

أما أذا بدا اللاعب الاول باللمب
× A > ورد اللاعب النساني ياللعب
في A > مثلا ، فاته يمكن للاعب
زفي D أن يتجنب كمائن قائرة الذا
رفيخ في × Y أو × رأزأؤ × ¥ ٠ ،

رأما وإذا بدا في بر ۸٫۸ فان الرد مرض O و يمكن أن يؤدى الي تطور سمبيل م اما اذا العسب في بر ۲ بخ الجأله يمكن للاعب النسائي أن يسمع الجأله يتحديد حركته التالية لإنه

(a)	[x]			
,Y, .	(6 ,			
11				
اا ام، حركة	٤ الى ٧٠ ٥ الى ١٤			
n a	, o 11i			
14	. (1	۲)		
۳ أي حركة	۲۱ ۱ الي ۶ ای الی ۲			

لا يمكن للاعب الثاني ان يلعب دون أن يكون تقادرا على اعقبادا كعيــــن فائز .

الربع الاوسط :

ذَّكرنا قبلا أن اللاعب الأوليحقق المنسور أذا بدأ باللعب بني المربع الموسط ، وفيها يلي لعبنان لا شك الهجا بهمان كثيرا من القراد :

ان هذه المحركات العقق المفسوز سواء كانت التحركات على طسبول المقطورين الموليسيين مسيهوجا مهب الد غير مسهوج ب

ولكن اللعبة الاولى تفشيسل اذا كانت التحركات فيالاقطان القمبيرة مسموحا بها

الساعة اللبية فاخر ثانية واجدة كل خمست ملاين سنة ال

أحدى الساغات اللربة الثلاث المؤجودة في المسالم في الوقت التعاص وقد الخامص وقد الخامص الادارة المفرواليسية التكنولوجيسية المنتولوجيسية المنتولوجيسية المنتولوجيسية المنتولية والمنابع اللاسية الاستهيادية والمنابعة اللوية الاستهيادية والمنابعة المنابعة الساعات الحادية من حيث الشكليزيسيواء من قريب أو يعيد وكنما فيدو أقرب الي شكل الحاسبات الالسكترونية والسياعات اللوية الثلاث يعتمد عليها العالم في ضبط الموقتية .

وفي الماضي، كان يضبط الوقت طبقة لماة ديورات، الابرض ، الأأن علماء الفيزياء الالمان التشغوا علال الثلاثينيات بواسطة سابيات الكوارتن انه لا يمكن ضبط الوقيتي بهشة حسب دورات الارض . لا التيبقة: بعد ذلك أن خطرات الالكرونات داخسل الدرة على المرات على موجئين من موجئين من موجات الرادو ، و



عرنت الفوائد العلاجية لازهسار البابونج منه أيام الفراعنسة اللين كانوا طلقون عليه باللغة الهيروغليفية (تهيوغب ۱ وجاء البايولج شمن العبديد من الوصفات الملاجية الفرعونية لمملاج حمالات الجمرب الالتهابات الجلدية وأمراض المسدة وارتفاع درجة الحرارة والاضطرابات الهضية .. ومن بمدهم عرف الاغريق ألقيمة الملاجية لهذا النبات فكناأن الطبيب السوناني القديم جالينوس يستخدم البابونج لازالة الآلام والاورام وتأسوية الأعساب وحالات سوء الهضــم .. ثم عرف الاطباء المرب القدامي أهمية استخدام ازهار البابونج في علاج الامراض المختلفة فكان ابو بكر الرازي يمالم حالات الالتهاب الرئوي وأوجاع ألكلي والمعدة بواسطة مشروب مفلي البابونج بينما ابن سينا كان بعالج بسه حالات عسر البسول والصنداع والجرب . . اما ابن البيطار فكان يستخدمه لتنقية الدم وحالات سوء الهضم . الى أن جاء داود الانطساكي فاستخدم البابونج في علاج ضعف الكبد والصداع والحميات ولاخراج حصوات المجاري البولية .

بدأ العلماء وخبراء الملاج براعشاب في دراسة وتعليل ازهار البابونية فوجدوا انها تحتموي على البابونية فوجدوا انها تحتمو وغل مادة المسمون المسام والمشعد المسمون المسام والمشعد المسامة المدة مرة الطعم لها ادراد البحول والمحرق، خاصية ادراد البحول والمحرق، خاصية المسامة الاورية استخدام خلاصية لمسامة الاورية استخدام خلاصية عقال البابونية في صحاعة عقال البول والمخروبات مسامة المحال والمحلوبات المالية من المالية عالم وصلاح حالات صدر الالام وصلاح حالات صدر الورو المسابونية في صحاعة عقال البول والمخمو والاناة تغلمات المعادة والاحتماد المعادية، والاحتماد المعادية، والمحتمال المعادية والمحتمال المعادية والمحتمال المعادة والمحتمال المعادية والمحتمال المعادية والمحتمال المعادية والمحتمال المعادية والمحتمال المعادية والمحتمال المحتمال الم

كما يدخل الويت المستخرج من الزهر النباريخ من طريق التقطير في مساحة العديد من القسولات الطبية والمساحة وعدم منافقة جدا لتأوين مساحة مشابية ليست لها إنه المسروبية مثالية ليست لها إنه تأكن المسلحة من واخيرات قرصة المعدة من الزحار الباريخ فائدة المعدة من علاج حالات قرصة المعدة والنابات والإماليات التهابات والإماليات والزالم النابات والإماليات والزالم النساء من التساء من علاج المعدة والله التساء من علاج المهدة المهد

البابونج وقرحة المعدة :

بالاضافة الى المواد الطلاحية التي لتحتوى طبية أزهار البابونيج الا أنها لتحتوى طبية المسبحة ماليسة من مادة الادولين الخلوسرة والمستئنة والتي منظم أورجة المعدة والامماء ويستخدم مظموطا مي كيسات مستسبولة مستحوق كلمن البابونج والعرقسوس والمستحرم الما أضافية الماماة المفلى مستوعة المنافقة الماماة المفلى مساحا على الريق واتخر مسياه كوب صباحا على الريق واتخر مسياه قبل النوم والمحروسيا على الريق واتخر مسياه على الريق واتخر مسياه على الريق وتخر مسياه على الريق وتخر مسياه على الريق وتخر مسياة على الريق وتخر مسياة على الريق وتخر مسياه على الريق وتخر ع

طريقة غسل قروح المعدة :

من خلال التجارب العلمية انضح ان أفضيل طريقة لفسيل وتطهير قرحة المدة هي تناول مشروب مقلي من ازهار البابونج ثم الاستلقاء على الظهر لمدة ع دقائق ثم النبوم على

الجانب الاسر لدة ه دنائق ثم على البين لمدة ه دنائق واخيراالاستلقاء على البين لمدة ه دنائق . م على طبي البين لمدة ه دنائق . ه الطريقة المسلمة نفسون مرور مزيج الباونج في جميع جدران المدة حيث اتضح عليا أن الباونج يفادر المدة حيث اتضح في حالة تعالمية من وضع الوقو في المتدين .

البابونج وامراض التساء :

الافرازات المهلية البيضاء ه. منز منقوع مظلى الرهاد البابونيج من انضل الرواع النسولات الملهرة ه. وسيخطع في مثل هاده العالات على شكل خسول و دوش مهلى » عقب الاستقاظ من النوم مبلى » عقب الاستقاظ من النوم مبلى و يماحب هذا الدوش المهلي أناول يماحب هذا الدوش المهلي أوراق البابونيج عن طريق الفم لويادة الفائلة العلاجية ، المعلق الويادة الفائلة العلاجية ،

للالتهابات الطِدية والقسروح وحب. الشباب والاتريها :

الضحت فوالد مغلى الباويج في علاج مثل هذه الحلالات ويستخدم على شكل مكعات داقتة موضعياً لمدة . 1 دقائق يوميا بصفة منتظمة لانه تاكد للخبراء أن لهذه الطريقة القدرة على ابادة الجرائيم وتعتيم اماكن الاصابة بشكل فعال

البابونج في خيمة تجميل الشعر:

به أن أؤهار البابونية تحتوى على مودود مصولاً للسوء وسوالا مطهرة فقد الفسح من التجارب بعقلي المحلسة أن فسل النسعر بعقلي مسيوق البابونية تكل تر ماء بعقل على المساب ماحيات الشعر الانقر فونا جبيلا زاهيا مع تقوية وتطهيرة الراس دون حدوث أية أمرات على المناسسة عن عربة المسابقة من المناسسة عن على المناسسة عن على المناسسة من رئين على المناسسة عن ال

مختار سالم اخصائي العلاج الطبيعي

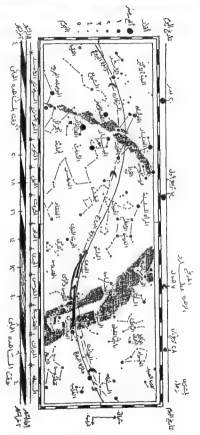


العسلم

الدكتور عبد القوى عياد

ا کأرض السكون

تواحدة من النسيخ كواكب الدور الارض ، الني تقطنها ، حب الشمس في مدار اهليجي ، وهذا الدار البيضاوي بجعبسل الأرض تقترب من الشمس ختى تصل أقل مسافة لها في بتأير من كل عام ، افتريد شادة ما أيصلنا من طاقة . كما تبتعد الارض عن الشمس حتى تصل أكبر مسافة في يوثيو من كل عام 6 افتقل شسيدة ما يصلنا مرر النسيعام الثيمس، وتبلغ نسبة الزيادة أو النقص حوالي ٧٧ من متوسط مستوى طاقة الشيمس على سطح الارض ، ولعله من العجيب أن تتوافق وقت الحضيض (يناس) حيث برودة الشيئاء مم ما ذكر نا من زيادة شبيهة الطاقة الواصلة الى سطح الارش بيئمة بحقث الفكس أقرر الصيف بالتسبة لتصف الكرة الارضىسية الشمالي ، لك الأمو بصبيح مفهدمة اذا علمنية أن الاوضام تلاور أيضًا حول تقسهة ما ة كسالًا يوم . ومحور الدوران اليومي غير



عبودى تماما على مستوى دائرة البسروج ، الذي تسلكه الارض في دورانها حول الشمس ، وبذلك تسقط أشسعة الشمس ماثلة على سطح الارض ، عند خط الاستوآء را أو له تختلف من يوم الى آخ.... خلال العام كمسية تختلف من خط عرش الى آخر ، ومسسع دوران الارش حول محورها ودوراتها حول الشمس يحدث أن يقل مقدار ميل النسيعة الليمس على نصف الكرة الارضيبة الشمالي في الصيف وبرداد في الشتاء ، وهذا التفيير أى المسلل اكبر اثرا من التفيير الماكس في المسافة بين الشمس والارش وتكون النتيجة برودة قي الشتاء وزيادة في درجة الحرارة في الصيف تكل بلاد نصف الكرة الارضية الشمالي وعكس ذلك في نصف الكرة الجنوبي .

والابنتج عن دوران الارض حول معودها تعاقب الليل والنهار فقط والنهار تقط المتسبة من المسلمة على المتسبة من المسلمة فقل بلالا حسدة البرد خلال اليوم ...

اله برهم تقدم وسائل البحث من الروات الطبيعية وتقدم كتاد لوجت من المتخراج القدم فعا ذات الشمس في المستحر الرئيسي والمسسافير لمستحرف على المائة ، ولا تكان تصل التأجية الوقود المقرى الى المشعري ، من المستحرف والمستح ذلك ذاتوول والقدم عن الوقوم من الوقوم من الوقوم من الوقوم من الوقوم من الوقوم المستحرف من الوقوم من الوقوم المستحرف المستح

ومقار الارش غيد ثابت مسن غاحية الشكل أو البعد الموسط بين الارض والشمس ، ذلك أن هسلة المدار بتاثر تغيرات نابعة من قعل ألقد والكواكب الإخرى في المجعوبة الشمسية بقدرة طسبولها ١٠٠٠ أن منة ، وباليتال تتاثر شدة الانبعة منطح الارض بنفس الدورة عالى منطح الارض بنفس الدورة عالى يقلب فيها ترتم القطب السعادي

بين النجوم وبالتالي ترنح محدور هوران ألارض . . . وعلى ذلك قدصد حوالي أ سنة من الان سوف يكون ميل محدور مادا ألارض أو ميل مستوى امتواء الارض على مستوى دائرة ألبروج على عكس ما هو عليه ألان ، وتنبيجة ذلك ان يأتي الصيف مكان الشتاء > فيصبح عند أقل ميل السقوطالاضمة وقدم مسافة بين الارضواللمسس > بيضا بعدث الشتاء عند أكبر ميل واحد مسافة ؟ وبدلك ترداد قساوة كل مسافة ؟ وبدلك ترداد قساوة كل منا الستاء والصيف .

والشمس مجرد نجم في فجب

نجومي كبير هو مجرة سكة التبانة التي تدور حسول نفسها ، وبذلك تدور الشبيس ومعها توابعهسا مر ارض وكواكب حول مركز المجرة في هورأنانفاضلي (ايبختلف باختلاف المسافة من ألمركسز) ، تبلغ دورته بالنسبة الشمس ٢٠٠٠ مليسبون سنة . فاذا افترضنا عمر المجموعة الشبمسية درع بليسيسون سنة لا اوجدنا أن الشمس قدا دارت خلال هذا التاريخ الطويل ٧٠ دورة فقط حول مركز المجرة ، وفي التسماء السيدوران التفاضلي تس الشبمس والارش والكواكب في سحب كونية من غبار وغاز قبسه تحجب اشعة الشمس جزئيا من الارض فتسود فترات جليدية ، وقد تمر الارض بالقرب من احدى النجوم المنفجرة (النبوقا) أو قوق المنفجـــــــرة (السوير توذا) فتتلقى الارش رذاذا الحسيمات الشيحونة ذات الطاقة المالية التي تؤثر فيامتداد وتركيب طبقات الفلاف الجوى الارضى ،

الارض اذن تتأثر بالابقاع الفلكي للاجرام السماوية الاخرى من اصغر بها في مجمــوعتنا الشمسية الى اكبر ما في المجرة .

والظروف حول الإنسان ليست وطيدة الصلة بأجرام الكون الانخرى فقط واتما أيضة وسسورة ملحة ظة بما يحيط بنا من ظهروف محلية ممثلة في النائز اللي يتأثر بعوامل

كثيرة منها النشسمساط الشمسي والكوني يوجه عام ، كمسسا ذكرنا سيالقا . ومن ألة ثرات ما ادخلته العوامل الحيسموية وعملت به على تفيير الفلاف الجوى الارضى عبسر الزمان ، ولحبن الحظ لصـــالح الحياة في شكل استجابات سلبية . فنجد مثلا فترأت تزداد فيها شدة الاشمة الشمسسية الساقطة على سطحالارض متبوعة بزيادة البخس فتكوين اكثر السمحب فزيادة في الماكسية بقلل من شدة تلك الاشعة الساقطة . وقد يصمسل الامر الى زبادة في تكوين الثلوج لتعاون بما لها من عاكسية أكبر عسلى توازن حراري ضروري للحياة على سطح الارتى يە،

لكن الفترة الاخيرة من عصب الانسأن تتميز بالحاجة التزايدة الي كل من الطاقة والفسلاء ، ونتيجة السباق في توفيسر اسباب الطَّاقَة مزيد من العوادم والنف أيأت تزيدا التلوث بوجه عام بما يخسسل من بوضوح في زيادة درجة الحسرارة التوسيسطة على سفلح الارش مع الزمن في الوقت الذي يقسل فية مخزون الوتودا الحفري ممسسأ يغي مهتطلبات الانسبب سان على سطح الارش ، وتبحث عن مصلحات حدمدة للطائة فاذا بها لا توفر أماتا اكشيسين بل الزيد من التلوث ومن الإخطار المعيطة بدا ، وتصل الي حالة متشالمة أصبع الجميع يثاثى فيها بالسيطرة على التصرفات غير الواهية وبحدر من زيادة التاوت ، وفي نفس السبوقت ، من النقص الشديد في مصادر كل من الطاقة والقبياناء ، ويلاعو البعض ألى استفلال أمثل الطاقة الشميسية عن طريق مستعمرات فضبائية تجمع الطاقة وتبثهيسا الى الارض ، وألى زراعة سطوح المحيطات وغير ذاك من وسبائل قصاري ما نامله منهسا هر اطالة عمر الحيسبة على سطح الأرض بمض الشيء اللهم الا متوقيلق من الله وهدايته البشرية نعلم أنفع ساعدها في أحتياز محنتها ،

كل هذا وغيب ره من التفاصيل المحلف الشخالي المحلف الشخالي من المتحقيد المرياض يعبده التساريء في كتاب EARTH-ANG-COSMOS

أحسنانك ما الحرجته قال تشر Pergamonpresso للاستاذ Kand بالمركز العلمي اللوطني الفسونسي بالمركز العلمي اللوطني الفسونسي وساحيه المخبرة الطوئلة في ميوالي الغلك والارساد الميوية.

فقى هساقا الكتاب بربط المؤلف ببراعة وبساطة بين بيئة الانسسان على الارض وبيِّئة الارض في المكون مبيشا قوانين برحدة الكون بوعشماصر النساخ والممليات الحيسنسبونة والفيز بآئينة التي تحدث في الفلاف . عرضه الممتغ لتاريخ الكون وتطوره وألعلاقة بين مكونات اجست امنا وتلك الطابخ النجمية الشتملة منذ ولم يئس المؤلف أن يديل لكتابه بجداول أوضح غيها أهم الوحدات والنوابت الفيسمسزيائية ، وكذلك بقوائم لراغيين زيادة الاطبسلاع فئ الوضوعات المختلفة .

انه كتاب مفيد بقل ثمنه بكثير عن مسلمى فالقنه فدارس البيئة والفيرهاد وفقتك وراقبي التقافسة العلمية للهرن يمكنهم جميعا حجزه في دور بيع الكتب الطفية .

منظر السماء في شهر يثاير: • كيف تستعمل الخمسويطة :

نف مسكا بالمجلة ألى لعام الجهة الحية الامام وسيال الشكل الى أهلى وفريه لاى المين بية بسباء تواجه الجنوب ؟ إم إلها المائة التصديد في على التبوير اللامهة إلا شكالها الهدسيد كما والتبوير على الشكل و قد رسما في يك وقد الشبياها ألم المين فكل ما يتال هذا الوقت إلى المجل المائة المجلى فكل الإراض بن النسال والمجلوب على المجل الإراض النسال والمجلوب على المجل على المحسود المساورة . أما الأوقات على المجلوب الى الرب التبوية على على المجلوب المن المراس المجلوب على على المجلوب الى المراس المجلوب على على المجلوب المحالة المجلوب على على المجلوب المحالة المجلوب على المجلوب المحالة المجلوب على على المجلوب المحالة المجلوب على المجلوب المحالة المجلوب على على المجلوب المحالة المجلوب المحالة المحا

الى الشرق (ناحية اليساد) كسل حسب المسافة الودنية بينه ويين وقت الشاهدة باعتبار المسافة تمثل أو الزجة توسية على الكرة الساوية ، وإذا وجفت طريزي والا تتزدد كي تريد كافئت ، هذا وقد الوضيحا لك أماكن المراكب وتاريخ اليوم المقابل كانه ،

الشمس " بوجد الشمس نطاع ما النموس والرامي ما النمو في برج القوس والرامي ويباقي ويباقي الله الاخير من ينساني دخول برج الجندى ، وهي بذلك تدخول برج الجندى ، وهي بذلك المتنفى أمام صوالرامي وجودة من نجوم لل من العقرب والعلى - كمسا بظل عفارد مضعفيسة في التشقق التشقيليات على التشقيل السائل حتى يبدأ في الظهور بهيا

عطاود : يظل يغرب تيق التهاد السفق المساقي حتى يبدا قرائطور الشمس يوم ١٥ حيث يبدا قرائطور الشمس يوم ١٥ حيث الشمس المساقية الشرق ويظل يواصل ابتعاده ناحية الشرق الغربي حتى يغرب بعدد الشمس المساقة وغير دقائق آخست المراسات وغير دقائق آخست المراسات وغير دقائق آخست يوم ٢٢ الساعة المثانة مناد التي يوم ٢٢ الساعة المثانة مناد قريها بالشرة مناهة المن يعد غروبها بالشرة مناهة المن

المؤهرة: بطل الرهرة برى كتيم المنع ألى الافق السرقي قبل شروك المنسس طسوال الباسير و وكون استطائتها نقل صبح مرور الإيام. فين أول الشهر تشرق الأرهرة قبل المنسس بحوال سساعتين الا لغات يهنما نقل هذه الفترة الزمنية لتصبح والى ساعة في الخميس المنهو و وبنتقل الرهرة من بريا القريد اللي وبينقل القرة والي العامة المساعدة ربح القوس و ولكون قريبة جعة من القرو بو الوالي الساعة الساعة

الربع : بوجد الربغ خسسيلال شهر بناير في برج الجدى وبغرب بعد غروب الشمس في أول الشهر بحوالي ساعة ونصف ثم تقل جده

الغدرة لتصل حوالي صاعة في التر الشهر ويتقابل مع الهسالال يوم لا الساعة النسالية بالتوقيت المعلى تنصد الاقتي بعد غروبها بحسوالي نصف صباعة ويتقارب من عطارد يوم الله بعد ذلك الوقت بعسوالي

الشنوى ورحل: الله المسترى ورحل: الله المسترى ورحل فيوجلال مسيحاً في برج المستحقة أو المعاورة برخوات خطوان اللهمين وبغرمان خل غوريها بحسيوالي الأولية مسيحات المستحقوم مسيحات به التي يكونان مطل اطابي المستحقة شروقات المستحلة على وبالمستحدة على وبالمستحدة على وبالمستحدة المستحدة المستحد

 القمر 1 يبدأ تنهو بداير والسيد. نجاوز القمر تزبيمه الأخير يوم 11% ديسمبر ويدأ جسسزؤه المقهيه فاي الإنسدخلال ، ويس يجيوان الزهوة يوم ع حوالي الساعة السيسانعة صباحة في برج العقربية ثم يواصل. اشمحلاله تيمسل طني المحاق بوم ٥ ويولد الهلال يوم ٦ في تمام الساغة الخامسية والدقنقة علا صباحا تتوقيت القاهرة ويجد بدلك وقتسه كافيا كي ينمو الجسرة الفيء منه وكي ينتحد عن الشبيس بالقيسسان الذي يجعله يغرب بمست غروب الشمس في ذلك اليوم بحوالي ١٨. الفترة كافية لرؤيته في حالة صفاء الافق وعلى هستذا فان بعقية شهر وسع الاول هي يوم الأديماء الوافق ٧ يتاير ه

تم بواصل الملال نموه وحركته
التشرقية بين الفيصوم المبلغ الإيسه
الاول بوم الله في برج التوامين بوم - الا
يتجاور مع الأيس زحل والمستوع
يوم 10 في الساحة الشسسالة
والسياحة الأرابعة بعد القطيسر على
التوافي بتوتيته القساحرة - وببلغ
طور المحاق بوم المرة في برج الموان
وينتي المقاور والإمراج المحتود
في الاضمحلال في بوج المعترب - في المحترب - المحتود
في الاضمحلال في بوج المعترب -



چ بعد زحل مشروعات فضائية تهبيد الطريق لاكتشبساف الفضاء الخارجي ** هذاذا يحسفت داخسل اجساست على الفضاء الخارجي ** وكان المناصورات ** هي المحت على حياة في الكواكب الإخسري ** البحث عن رصاصة سحسرية لتدميسو الخساريا السرطانية ** ! *

((احمد والي))

صدير حل ، . مشروطت فضائية حمهد افطريق لاكتشفاف الغضاء الخارجي

لا احدا يعزف عبا أذا كان شخص طاعفي وقت ما من اعمساق الماضي اللمسد نقد شباعد الكواتب زحل ، والسطاع 'إن عفر'قه عن الاف النجوم اللتي تتالامج باخيوائها في الفضياء المعيد . والتاريخ الويل . . منف تغسسة كالأف ستتأمرقه السيوماريون في يالادمطا بين النهوين وكذلك عرفة المربون التعماء في وقت ميكسر عن اللك والطلقوا، عليه اسم حورس ، اى الثور الما خيسال اليونانيين للخصب فقدنسج كثيرامن القضص الخيالية عُن الكوكب الذهبي ، وفي النهاية ٤ لا يعرف احد صبب عُله التسمية ، حيث اطلقوا عليه السم لا كرونوس * نسئة، الى اين الارض وللسعاء كروزوس موالسنادي كان سبيروها سعنة وشرأستة الطباع ،

رواستوق ترطل على خيسال بطلسوس الطلع في المساء الفلك في المساء الفلك في المساء الفلك في المساء المساء المساعة اختراع المساعد بالتلسكوب ما المالي تحديد زحسال

ركركب الاول مرة . فقي بوليسور (11 شاهد الفلكي الاسلسالي الإسلسالي المنظر منواضع رصالته الدستة عندما خول البه في باديء الأمر أن الركب الأنبي باديء الأمر أن الركب الأنبي المسلسورين مشيل المستورين المنازي كان قد التنسسفة بعد فتوة من الوقت > اكتسف احتفاء القمير ، ولتنه متماء راقية المناسبة المعربين ، واعترته دهاسة المعربين ، واعترته دهاسة شهيدة وقال في جرن : « يسعدة وقال في جرن : « يسعدة وقال في جرن : « يسعده الرقية والمنازية والمنازية

ولكن في مسئة 1901 صحح المؤقى المهولات والمهولات والمواقع المؤتم المؤتم

ومرت السنواك وأهميم المال غير المحال ، وبعد ١٧١ سنة من مشاهدة چاليايو الكوكيه السلمين 'كات « فواناجيو سا ؟ الفلساق بالقرب من ذخل تقودها الهاهييات الايكترورية ومرت سنيقة المقساء

الآلية بتيتان قبع زحل الفاص ع واقتربت لمحافة اربعة الاف كيماق متر من سطحه الفطى بالسحب ه م ثم زاهات سرعيا نتيجة لجاهية زرحا ، والطلقت في الهجاه الحدافة الخارجية لمطلقات الأورقب . وكانت حتى السبيعة قد بلفت فروتهسا حتى اصبحت ١١ الف كهاو متر في الساعة عندما من على ١٢٤ الفة و ٢٤٠ كيلو مترا من حافات زحل ،

وقال أحد العلماء وهو بنسائع الصورة الأصدة الباهسسرة التي الرحق لهذه الناهدة المنطقة البيعة والمسائلة المنطقة المبيدة من الكون المجسول « لقد عرضا خلال الإنام القليسلة الماشية عن الكرك إدخل الأرام المنافزة عما كان معروطا طوال فترات تاريخنا المهروف بالمله ٤ .

الا برجود ست حقتها دريق نعرفه الا برجود ست حقتها النحق ويعض الفجوات القليلة بينهم ، ولكن يبلو وكله أنه بوجه الآن حوالي الف حقية الا بمن من المحتوات سنالمكن المن تحتوي على حقات صغيرة ايضة المن خلال عال الأنجاز الفيلة المن عددها اللي ما قمرا وقسمة طهرت علمه الاقمار في وضوح تام ومختلفة عن بعضها وتعظم سعوحها النبازك بها ، كما ظهسرن علموهي كانما النبازك بها ، كما ظهسرن علموهي كانما

قد شقی من جروحه .



زحل آيما شاهيه جالهايو

الكوك الخمس



ربصعوبة شديدة وافق الكونجرس . شلى الاموال اللازمة لتعويل مشروع . للكشف من الناطق القطيية الجهولة . للشمص ، والقرر لنفيدة في مها . ويامل عضو الكونجرس الجمهوري . معاربسون شعيت واللي سسو ف معاربسون شعيت واللي سسو ف مراسب من التكونجرس ، أن تكنون . والفضاء بالكونجرس ، أن تكنون . حكومة الرئيس ربحان الكر مبلة . للشرومات الفضاء من حكومة الرئيس .

عدفه تي سنة ١٩٨٧ .



الفلكي اللهولندي هيجنين



ومن جهة اخرى قان تعثرمشروع مكوك الفضاء بشكل عائقا في وجه تنفيذ الكثير من المشروعات الفضائية الهامة التي يتطلب تنفيذها نجساح اطلاق الكوك الفضائي ، ومن هذه. الشزوعات أقامة تليسكوب فضائي في مدار حول الادض يبلغ عشسر اطنان وقطر عدسته ١٦ بوصية . وسيقوم التليسكوب الفضسائي باستكشناف السماء من فوق الفلاف المسوى الأرض بلون أي عالق بعجب عنه الرؤية ، ثم يرسيسل مشامداته الى الأرض ، ومسوف ساعد التليبكوب الفضائي الألي على مد مدى الرؤية والراتبة الى آفاق بعيدة لم يكن يحلم بها الطماء ويامل العلماء أن يتمكنوا من التغلب على مشكلة الفسسلاف الواقي من الحرارة للمكوك الفضيسائي ، حتى بمكن اطلاقه في الصيف القيادم ، واذآ تم ذلك ، بالاضافة الىموافقة حكومة ربجان التوقعية على زيادة ميزانية وكالة أبحاث الفضاء ، فأن السنوات القليلة القادمة ستشسهد انجازات فضائية مدهلة ، قد تضع اقدام الانسان على بداية الطسريق للانطلاق الى الفضاء خارج نطساق

«نیوزویك ـ ۱۹۸۰»

محموعتنا الشمسية ،

ماذا يحدث داخل اجسامنا وا

« الادراك ، الجهاز العصبي ، .أعضاء الحس ٤ معدة كلها لتخبرنا عما بحدث من حولنا ، واذا قسارنا معرفتنا بالمالم الخارجي بما نعرفه من اجسامنا ٤ فسنجد أننا لا نعرف من أنفسنا الا القليل ؟ . و في كتاب « كيف بعمل الجسم » للدكتـــور جوناثان ميللر ، بتحدث الولف عن عدم اهتمام الفالبية الساحقة من الناس على اختــــلاف مـــتوياتهم الثقافيسية والاحتماعية ، يفهر ما يحدث داخل الالة الادمية المقدة التي تشبه الي حد كبيسيس عالما سحريا غريبا ٤ كلميسا توغلت فرر جنباته ستجد أشياء تنهرك وتقف أأمامها مذهولا متعجبا لقدرة الصائع الاكبر،

ويقول ميلال ، أنه من المهـــم أن شوك الريخ التطور الملمى والطبيء حتى استطيع أن ضدر أحسكاما عادلة غير متحبسرة على الباحثين "و جال ع اللى الشال في القسري (المورة اللي تقيل عمسيان الثاني للتوصل إلى كيفية عمسيان الدورة المعوية ، فلا يجب أن تقول عنه أنه شيل ، وكذلك لا يجب أن نتحدث عن وليم هارفي اللا ينجو،



الدكتور جوناثان ميللر



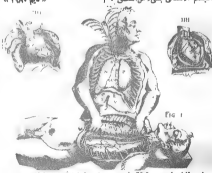
نيه حالى . فالحقيقة أنه ليولا اختراع المضخة التي كاتت قد بدأ استعمالها في زمن « هارقي » في المناجم والهندسة الدنية لا استطاع الاخير أن يصل الى النجاح الذي نتحدث عنه اليوم باكبار وفخر ... فان المضخة هي التي أوحت أوليم هارني بسر الدورة الدموية .

وكذلك سنحد أن مراقيسيسة الانسان على مدى تاريخه الطسويل لما يحدث في مملكتي النبات والحيوان هي التي اوحت اليه بحقيقيية وظَّائِفُ ٱلكِثْيِرِ مِن أَعْضَائُنَا الدَّاخُلِيةَ ﴾ ويتعرض الكتاب لالر الحرب العالمية الثانية على التقدم الطبي والعلمي ، وما أعقب ذلك من تقدم تكنولوحيا الحاسبات الاليكترونية ، مما كان له أأتر كبير لفهمتا للإمل المنع .

ويقول المؤلف ، اننا لو درسستا التاريخ جيداً ، وكذلك درسسينا الجسم الإنساني بشهره من التعمق ،

فستجد انه من الظلم أن نقول ، أن فلانا من العلماء نجح في اكتشباف هذا الشيء والآخر فشبل . فمس الؤكد أن الذي نجع قرآ ابحسات الذي فشل ثم بدأ أبحاثه من حيث انتهى الآخر ، وبدلك يكون الأثنان شريكان في النجاح ...

((Tlun . 19A)



نحن لا نعرف عن حقيقة ما يجرى في داخلنا ألا القليلَ !!



ادلة جديدة تؤكف ، كارثة كونية قضت على الديناسورات: 3

امننا بداية هدا العالم والنظرية القاظة بأن نيزكا ضخما المسطدم بالارض في وقت ما من ماضيالإرض. البعيد ، وأن هذا الأصطدام الروع اقد آدى الى القضاء على اكثسر من ٧٠ في الماثة من جميع الاجتساس الحية على الارض بمسا في ذلك الديناسورات منذ و٦ مليون سنة ٤ و قديدات تخرج من نطاق التخمينات والبعدل لتصبح حقيقة وأقعة .

ولمدة ليست بالبسيطة كانت هذه النظرية مثارا لجدل واسع النطاق بين الطماء ، ولكن في بنأير الماضي أثناء الاجتماع السنوى للاتحسبان الامريكي لمتقدم العلم ، أعلن فريق م. الباحثين بأثاسة الدكتور لويس الفاريز من جامعة كاليفورنيا ، أنهم قد عشـــروا على آثار « اربديوم »



ترجع الى أصـــل تيزكى رواسب يبلغ عمرها ٦٥ مليون ستة .

وفي نفس الوقت تقريبا وبدون مرقة الفارير > قام بيسل نايير وفيكتر كليب من المرسسة الملكي المستوفقة والمستوفقة المستوفقة كارقة كوتية وهيئة كارقة كوتية وهيئة بسبب مروز صحب من النسساؤلة النسسة.

وقلاً ثم العثور على آثار وبقايا لعدة عنساصر مثل ١١٠ اربديوم ١١١ ال « أوزميسسوم » في رواسب ببلغ عمرها ٦٥ مليسون سنة في الطالبا ونيوزيلندا ،والعانموك ،واسبانيا .. وهذه المعادن تنتمي اللي مجمسوعة البلاتين ويندر وجودها على سطم الارض 4 ولكن من المروف انهـــ توجد في النيسازك ، وفي كتل الصمسخور الكونية التي تصطدم بالارض ، وهذه الشيراهد تدل على أن هذه العناصر التي عثر عليها في مناطق متفرقة من الارض قسسد قدمت من الفضاء الخارجي . ولكن عده الادلة والشواهد قد حدثت أثناء اكثر المصبور الجيولوجية أهمية ، أو الثناء مرحلة الانتقال من هصر، جيولوجي آتي عص آخر ،

فان التحول اللى حدث منلا م المملون سنة كان دراميا الى القصى المحدود ، وكان واضحا للفاية في النماذج التي عثر عليها في اماكن

تحدد الانتقال من المصر الطباشيري وهى الفترة التي كانت تعيشاثناءها الدينام....ورأت ، إلى المصر الترتباري (الثلاثي) وهسبو عصر ظهور الحيوانات الثدبية ، ومع أن معظم الاحتساس الحية في ذلك البوقت كانت قدابيدت واستبدلت بقيرها ، قلا توحد اختيسيلاقات حوهرية في المستخور في كلا المصرين . . قان طبيعسة الأرض نفسها لم تتغير ، وللالك فان نظرنة الكارثة الكونية تسمسعو منطقية تماما ، وبالتأكيد فإن نيزكا ضخما ارتطم بالارض وقضى عأى الغالبية المظمى من الاجناس الحيسة التي كانت سيائدة على الارض في تلك الازمنة السحيقة ، بمساً في ذلك الديناسورات ،

« الحارديان ــ ۱۹۸۰ »

البحث عن حياة في الكواكب الاخرى

متى بدأت الحياة على الارض أ هل توجد حياة ذكية فى الكواكب الميدة التناثرة فى الفصـــاء الميد أما شكل المياة أن وجسلت فى كوكب آخر غير الارض أ

كل هده الاسلة ظل الدكت ور سيريل بونامبريروما بجسامة محاولات دائية لابجاد ايجابات لها ، محاولات دائية لابجاد ايجابات لها ، والدكتور سيريل - ٥٥ هساما -حاليا يمركز إيجان الفضاء الامريكي وفي سنة ١٩٧٠ تمكن من المشود على احماض المينسسة في نيزك ومورشيسسة في ليوك استرائيا سنة ١٩٧١ ، وفي جمسقط في السرائيا سنة ١٩٧١ ، وفي جماع الجمعية الكيمائية الامريكية المسكور عاد في واضنطن قدم سمسيول



الدكتور سيريل . . البحث هر العياة في الكواكب الاخرى .

لألالة ادلة جديدة على ان الصليات التي تقودي الى تقون الصيات من المكن ال

وبعد ذلك قام سسسيريل وبعض زملائه بتحليل نيزكين عشر هليهمسة في قارة انتاركتيكا الجلدية بعد ان ظلا متجمدين وسط الثلوج لاكش من ٢٠٠٥ الله عام .

وعثرت البعثة على آثار كثيرة للاحماض الامينية بختلف اكثرها عن أي احماض المينية في الكاثنات الحية الارتسسية ، أي أنها من الفضاء الخارجي ،

وقي محاولة الإلبات إن الجريات المضوية من المكن على التخوى على الأخوى ، قام بضفي الملت الأخوى ، قام بضفي الملت التأخيرة عنه المؤتمة عامة المؤتمة المؤت



باضواء فوق البنفسجية واطلقسوا شحنات كهربائية خلالها .

و كانت السحب الرمادية والصفراء ما لم كانت المضحوبة التي تكونت ما خاصل المناسبة التي تكونت اختلال المناسبة التي المستود التي السنتها التي المستود التي السنتها الميانة والباجير ولوزاعبر سعندما التراس والتي الكوك و هداء التجرية تشير وضعائد المركبات المضووجة لوخد المضاطل على تا ولكانا المضووجة توجد الضاطل كوكانا المشتوى و

« صائدای تیمس ۱۹۸۰ »



عل توجد حياة على المشترى ؟

البحث عن رصاصة سحرية لتدمير الخلايا السرطانية !!

عنهما يقتحم شيء فريب التجسم المنال التروسا أو توما من البكتريا أو حتى خلايا من كليسة مزرومة أو من مميلة تقل دوء كان التجسم على القور بعين، جهاز النامة للشن مجوم مضياد على الدخل ألمركة توجد الاجسام المنسسادة أو هي المنال المدل ا

يه خسسل الى القفل ، ولما كانته الإحسام المضادة دقيقة في عملها حتى انها لا تترك الية اجسسام مضادة مهما كانت ضالة حجمها ، فانها من الكن إن تستغل طبيا .

و بحاول الاطبيسياء أن يجملوا الإجسام المضادة تبائل تمسساما الامضاء المسيروعة مثل القلب والكلية ،وكذلك نقل الدم ، بحيث لا يرفضها الجسم ، كمـــا أعلن الاطباء ايضا انه من المكن استقلال الإجسام المسيادة في الستقبل القريب كملاج للسرطان ، وقسيد اعترضت الاطباء منك البداية مشكلة صمية ، قان الحصول على الاجسام الضادة من دماء الإنسان! لا يتأتى الا تكميات مُسْيِلة حسنة ، ولكن هيدو أن الباب قد الفتح اخيرا على مصراعیه ، فقی مؤاتمر طبی عقسدا ألى باريس أعلن الثان من الباحثين من حامعة ستانفورد أنهما قد تمكنا من انتاج أجسيبام مضادة الدمية بطريقة مبتكرة ، فقد قاما باعداد أخلآبا دثيقة لكي عمل كمسسانع سفيرة للاجسام الشادة .

أ والاساوب؛ الجبيبات بقوم على اساس الابحاث الراثدة التي أجريت على الفائران منسبة خمين بينوات دواسيطة « سيزر مليستاين » ؟ و ١١ جورجس كيهار ٥ في بريطانيا فقد قاما بحقن مواد غريبسية في الحيــوانات ممه ادى ألى تنشيط انتاج الجسم للاجسام المسسادة لقاومة الفراة . ثم قاماً بنزع بلجال الحيوانات ، وهو مركز اسبياسي لانتاج الاجسمام المضادة .. ويعلم ذلك قاما بمزج خلابا المفسسسو المتحة لملاحسام المضادة بخلايا سرطائية . وكاثت النتيجة خلايا مهجنة ورثت من الطحال القدرة على التسساج الأجينييام المسببادة ، ومن الخلابا الخبيثة اللسدرة على خاق خلابًا مماثلة الىمالا نهاىة . وهكذا

تودى هذه الخلايا الهجنسة دون المنع لانتاج الاجسام المسادة.

ولسيسوءا لحظ قان أي ثوره تنتجه خلايا الفأن يمتس فريبسسا الجسم الادمي ، ومن ثم قان جهاز الناعة بالجسم لنشط لقاومته . ولذلك قام الدكتور و لينسسارت اولسوی » و « هنری کابلان » » باجراء الابحاث لانتاج خلايا آدمية مهجنة ، فاخذا خلاية طحالية من ضحانا مرض هود جيكيد ﴿ وهسوا مرض مرطاني يحتاج علاجه غالبا الى أستئصال الطحال) ، وتعسده الخلايا سيق تعرضها لا فدينترو كلوربنزين » وتقوم بالنتاج الاجسام المسادة ، ثم مرجت هذه المختلايا بغلايا سرطائية مستخلصة من نُخاع المظام .

وهكذا ثم انتسماج خلايا مهجنة تستطيع انتاج الاجسام الغمادة .

ويعترقب كايلان أن النجسم المقتان الذي توسيسل اليه لا يحقق في الوقت المعاضر فالدة فمالة ، ولكن الطريقة التي ألبعت لانتاجه ستغتم مجالات واسمة للابحنسات ، قمن المكن اللاطب اء تسجيل التغيرات على أسطح خلايا الجسم ، والساعد على تفهم الامراض ألتي يعتقد بأنها فتمتع بمناعة معينة مثل التهساب الفاصل ومرض السكرالذي يصيب اللسباب والسرطان . ومن المكن ايضا تثبيت مقاقير قاتلة اللخبلابا على الإجسام المضيسادة ، وهكذا تتحقق أحلام الاطباء فيالتوصيال الى الرصيسامة السعرية التي تنطلق لتقضى على الخللانا الخبيثة وتتراد الخلايا السليمة .

« نیوزویك ــ ۱۹۸۰ »



كلمات افقية:

ا - مؤلف قصصى فرنسى زعيم المدسة الطبيعية فى الانشساء / وأن •

٢ _ مكان تحتف _ ره السباع والهوام لنفسها / حرفه للتمنى (ممكوسة) / اظهرت (ممكوسة) . ٣ _ ملكة تدمو / ابنة الخليفة الربك .

ع بخصه م سادق (معکوسة) /

عكس فتيان ،

ه ــ العصا الضخمة .

٣. ـــ أحد رافدى المراق / رتل ً
 (ممكوسة) / طهارة الجسد .

٧ ــ انتفــــاخ الجلد الرض / اوض .

۸ حرفان متشابهان / الب
 مكتشف ائتلفراف الكهربائي / جرم سماوي بشبه مسحابة صفيرة مفيرة

۹ مونمیر متصمه از ۱ (روبرت ۱۰۰۰) شههای امریکی راحل / حرف جر بدل علی الانتهاء (معکوملة) ن



حل مسابقة العدد الماضي

۱۰ ـ یشی / ایوم نسدید الحر
 ۱۰ حروف متشابهة .

11 _ مدينة في المانيا / نفية موسيقية / ضوء .

 ۱۲- شه اشتراها (معکوسة) / بعثرا علیه ،

كلمات راسية :

إ ـ أكثر في العطاء / دولة تقع
 بجزر الهند الغربية ،

٢ _ كارلة / الفات هنـــدية
 اوروبية .

٣ _ خلق (معكوسة) / وجع / ا راية (معكوسة) »

٢ ــ توع من النبــــات يدخر الفداء / ثفر (معكوسة)! ..

هـ باب عظیم فی القاهرة بناه

بدر الجمالي / قائد عسام جيوش الفرعون اختاتون .

ميشيل سمعان

۲ – تقسسال في التليفون
 (معكوسة) / اصاح / احكى .

٧ ــ ٢لة لعرض الصور) .

 ٨ ــ لقب مؤسس الجمهسورية التركية واول رئيس لها / الحسس المحيطات الزهرية ،

٩ ــ لم يتذكره / مرض صدري
 (معكوسة). ه.

 ١٠ ــ امتنعا عن الطعام / الهة القمر والفابات والحيوانات عنسا الرومان .

11 _ من الكائنــات الحية / عاصمة سيراليون ،

۱۲ ــ المشوب / آسم فعل بعمنى اسكت / صدفة .



يهيئ الوان من الجوائز في انتظارك لو حالفات التوفيق في حل المسابقة التي يحملها كل عدد جديد من محلتك الفضلة ٥٠ وتتماون الشركات والمؤسسات والهيئات في تكريم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم البطة اشتراكات مجانية لناقى الفائزين ،

المتأمل في خصائص الاحباء ووسائلها في التخفي والاتصبال ومواجهة الاعداءوصيد الفرائس .. يجد أرشباطا ما بين التحميدورات الحسدية في تلك الاحياء والوظائف التي تؤديها من ناحيسسة وبعض الاختراعات التي ابتكرها الانسان سييسواء استنبطها مور دراسته للحيوان أو بدافع الحاجة وهي أم الاختراع كما يقال:

ومسابقة هسملة الشهر عرض لحبرعة من الحبوانات ومحبوعة أحرى من الاختسراعات، والطلوب البجاد القابلة المناسبة بين كل فرد في المجموعتين مع نظيره .

مجموعة الجيوانات :

الخفاش .

٢ - الموراء . .

٣ ــ المدرع ..

ع ــ السبك ،

ه ــ الحمامة ،

مجموعة الاختراعات ".

1 ــ الرادار •

ب ـ الطائرة ،

ج ... الكورياء .

د ... التخفي عن العدو . ه ــ الدانة .

07

●●●●● مسابقة بناير ١٩٨١ ●●●●●

الحل الصحيح لسافة نوفمبر ۱۹۸۰

احابة السؤال الاول:

يقع متحف البريد في ميسدان المتسة أم

احانة السؤال الثاني: بعرض التحف الالشوغرافي أفي. القاهرة ألادوات الخاصة بالحيساة اليوحية في مصن 🖟

احالة السؤال الثالث "

معرض الفضاء يتبسسع متحفنه العلوم باكاديميسة البحث العلمي والتكنولوحيا .

الفالو الثاني: أشرف عندالطبير عبد اللطيقه سلامة ٦ ش البخاري _ الوقازيق _ شرقية 4 الجائزة : اشتراك بالمجان لمدة سنة في مجلة الطي .

الفائزون في مسابقة نوفمبر

الفساق الاول: السيدة رجاء

محمد سالم أمينة مكتبة هيئة قناة السيسوس ، الجائزة : وإدبور

194.

تران ستور ،،

· القال: الثالث: 3 محميك السياد محيدا احيدا منشية ناص / جدائق حلوان ٧ في المسال ... الجائزة ا اشتراك بالمجان للدة سنة في مجلة الملم ،

1441	مثاله	22.4	كوبونحل
17/1	يسايو	استابله	ويونحل

-	m sèrrie				اسم
		************		***************************************	المئوان
96 64++++			*********		امدة
			•		-
	المقابل	الاختراع		الحيوان	
•••••	,				
		***********		***************************************	۲
				*******************************	٣
					3
-		************			

ترسل الاجابات الصحيحة الىمجلة العلم باكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا أ١٠١ ش قصر الميني بريد الشعب - القاهرة .



،كيف تشاهد ما يدور في الماء بمنظار تصنعه بنفسك

شيور الإحياء المالية للناظر اليها بمشاهدة من البراء غير المصحة بسبب المنوء وتدرسه المكتب من البراء على المنافذ المنافذ من البراء على منيك منظار غواص ، وابت بسيطا م على منيك منظار غواص ، وابت بسيطا م واضحة جلية ، فماذا أو كتت وتست لا تريد الغوص تحت الماء وخاصة قطرها و المنافز من المنافذ المنافذ المنافز من المنافز من المنافز من المنافز من سمكريا الموس الحمورة الموس المنافز المنافز المنافز الحمورة الموس المنافز ا

هنا تستظيم بمنظار الله أن تتمتم

بمشاهدة ما يدور تعت سطح الماء وتدرسه وإنت فوق زورق بميسدا عن البلل الله

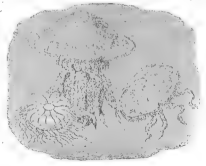
وتستطيع أن تعمل منظارا مائياً بسيطا من ماسورة مدخنة ٤ وقرص زجاج ومادة لابسقة . وتستطيع لا نتحصل على ماسورة

وتستطيع (ترتحصل على السورة قطرها و السرم؟ استسم من الزنك المجلف هستمها ، و تكلف سمكريا بصنعها ، ويكفى ان يكون طولها (ارتضاع الاسطهانة ، ٨ س م ، اسم ، وتجمل لهسيا (شفة)

للداخل من احدطر فيها لتثنبت عليها القرص الزجاجي الشفاف ..

وعلى قلو مقاس الاسسسورة بالضبط تصنع القرص الزجاجي ما وإذا بدات بالقسسرص الزجاجي فاصنع الماسورة على مقاسه بحيث يكون قطوها الداخلي مساويا لقطر القرص الزجاجي تعاما .

وباستخدام لاصسيق بلاستيك مناسب تعكم لصق القسسر من مناسب تعكم لصق القسسر من الطباب و و الطباب و المناسبك شفافه العدم المناسبك شفافه اللاصق ابضا بالأدارات الاستخدم في العبوات من لصق وسادة من شريط اللمن على حافة الطرف الاحسر ، اللئ الاسطوانة مقيضين من المستنظر منه و إذا أنت على جانب اللي الاسطوانة مقيضين من المستدن يسيع مناك مناشات أم المستدن على جانب على جانب على يسلس يعلى ومشاعدة عجسسائب عالم يسمل الليمار من خلاله و



قناديل البحر

فاذا صنعت منظارا مالياتستطيع ان ترى الواعا من الاسماك والشماب المرجانية والمحيار .. في المياه النهرية الملاحة ، كما ترى في المياه النهرية اطوار المدنية وفي البرك الداخلية اطوار برغوث الماء وتواقع والسماك المسلمة علل المساك المسادة إلىاء .

حتى في حوض تربيسة اسماك السرينة قالماً الذا صنعت منظارا ماتيا بحجم صغيرمناسب تستطيع من خلاله ايضا الدي اكثر مصا تراه بدونه مصا بدور من انشطة بين الاحياء المختلفة حيوانية كانت ال فيانية .

وفى جميع الاحسوال والاماكن لا تكتمل المتمة والفائلة الا يوجود كتاب موشد مما تتوقع مشساهاة في المسسوفة والذي المعب اليه ، وكراسسة وقام تسجل بهمسط مشاهداتك وذكراتك .





جميل على حمدى

القراميط والكهمرياء والسمسنة الشتوية:

تقع مواقيت السدة الشتوية لمياه النيل في التوع خلال شهر يناير من كل عام وفي قترة السدة الشتوية يتم تعليم المتحاش المتحاشف والملح فات التي تلقى بها وخاصة الترية من المساكن الترية من المساكن عليها وخاصة

وينقل الفلاحون طمى قاع الترعة الى حقولهم كما يصطادون السمك وخاصة القرموط الذى يكثر صيده فى موسم السدة السنوية فى ينابر من كل عام .

والقرموط من احدى المائلات التي تنتمي لجوهة أسسماك القط التي تتميز بوجود شوارب حبول اللم (كشوارب القط) . وهي من الإسماك الكائسة التي تتفلى علي الإسماد والبقايا الوجودة في قاع الترمة .

ومنها انواع صفيرة العجم يربيها الهواة في احواض أسماك الزينة لتقدم بنظافة قاع الصوض من الفضلات .

وسمك القرموط رخيص الثمن ولحمه أحس و رحيميز بقلارته على القاء حيا فترة طريلة نسبيا بعبا عن الماء ، وكذاك قسدته على دفن حسمه في قاع المزمة اثناء فتسرة الجفاف ليستميد نشاطه مع عودة المهاد الن مجاريها .

ومع حلول قدرة السدة الشترية لصل انضا قدرة الشقص الأوسمي للطاقة الكهربائية الولدة من الماء ؟ حيث تقل القدرة الإنتاجية لكهرباء السد المالي وخزان اصوان ٬ مصا تطلب زيادة الاعتماد على الوحدات النازية لتوليد الكهرباء الصاحة ، ووحدات الطرواريء في المصانع ووحدات الطرواريء في المصانع ،

والرافق والمنشآت العامة ، زراعة العروة الصيفية للخضر الخسار:

تبدأ زراعة العروة الصيغية للخيار من نياير الى مادس ، ويجب لقسيم اللبارد في الله لمدة كل الساعة لم كون على المراحة على تور لبعد حتى للنبت ، لم تورح على جور لبعد الواحدة عن الأخرى بساغة ، ٣ مستنيمترا ويحسن تدذات المناطقة المراحة المراحة المورعة المبالة ناحية المجهة القبلية .

ويبدأ بالتسميد بالسماد البلدى ثم بالسماد الازوتى .

ويبدا جمع الثمار بعد حدوالي شهر ونصف أو شهرين من الزراعة ويستمر موسم الجمع شهرين تفريبا ... وتعطى المروة الصيفية اكسر محصول (من } = 0 اطنـــان للغدان) ..

الفاصوليا:

وتررع العروة الصيفية من الفاصوليا من بناير الى ابريال ؟

وتزرع البذور في جسور تبعسد عن بمضها البعض بمسافة ١٠ - ١٢ سم . اما الاصناف التسلقة فتوسم السافات بين جور الزراعة الى ٣٥ ـ . } سم ،

وببدأ بتسميد الارض بالسيماد البلسدى أو بالكيماوي (السوير فرسىفات ۽ ،

وتنبت بدور العروة الصنفية بعد ثلاثة اسابيع تقريباً من الزراعة .

وتنضج القرون بعسه ٥٠ ـ ٦٠ بوما من بدء الزراعة ،،،

الشيطة:

تزرع بدور الشطة في المشتل في شهری بنایر و فبرابر علی ان تنقل الى الأرض المستديمة في مارس وابريل

وتباتات الشطة شجيرات جميلة المنظر وخاصة وقت ظُهُّور قُرُون الثمار في الخريف من سبتمبر الي نوفمبسر ،، ويمكن زراعتها في أصص متوسطة الحجم في ال حديقة الشرقة » مع مراعاة تسميد التربة بالسماد البلآى والسوير فوسفات قبل الزراعة ، بسماد نترو سلفات النشادر على دفعتين أثناء فترة نمو النبات . كما براعي ري الشحيرات بانتظام مع عدم الاسراف وخاصــة بالنسبة للشطة السوداني

وتنتج وزارة الزراعة صنفين من تقاوى ألشيطة وهميا قنياطر إ ، قناطر ۲ .

السامية:

ومن الخضر الصيفية التي بمكن زراعتها في اصص كبيرة نوعا بجانب زراعة الحقل المتادة البامية ، ومن أصنافها : البلدي الناعم والخشن والرومي الاستامبولي .

وتزرع البامية المبكرة من منتصف بنابر ألى منتصف فبرابر ومتأخرة حتى ابريل ، وعروة نيلية في بوليه واغسطس وشتوية (للتصدير) في سبتمبر .

وتسمد اثناء الزراعية بالسسمادي بشهرين أو شهرين ونصف ويستمر البلسدى ثم بالسماد الكيميائي (نثرات الجير) اثناء النمو ،

الصيفية واقل من ذلك للعروات الاخرى ، وتنضج الثمار بعيب الزراعية

وببين الجدول التمالي توزيع درجات الحرارة في بنابر ١٩٧١على أحزاء النحر الإحمر ،

بيرم	مصوع	حلدة	ابو الكيزان	السويس	
۲.	77	77	77	٥ر٢٢	النهاية العظمى
71	11	1700	19	٦	النهابة الصسفري
٦	15	ەد/1	1.	ەر1۷	فرق النهايتين

تسميرة بيع الوز

بكثر الوز في بنساير ، وتضم الحكومة تسميرة مناسبة لبيسة ليصبح فاكهة الشتاء مع البر تقال واليوسقي ،

توزيع الحرارة والامطار الشتوية على البحر الأحمر

بختلف توزيع درجات الحبرارة على طول البحر الاحمسر اختسلافا ملحوظا نتيجية لاختبالاف الرياح السائدة في شماله عنها في جنوبه .. وذلك أوقوع البحر الأحمر في النطقية القريبية من النطقتين الاستوائية والمدارية ، فبينما تسود الرياح الشمالية ألتى تخفض درجة الحرارة جزاه الشمائي ، يتعرض الجزء الجنوبي من البحر الى الرياح التحارية الشمالية الشرقية شتاء ك والرياح العكسية الجنوبية الفربية صيفا . وترتفع درجة حرارة ألجزء الجنوبي كلما أتجهنا جنوبا ليصسبح

اسخن المناطق في العالم ،

ولعبور الرباح التجارية الشمالية الشرقية البحر الاحمر شتاء ، فانها تتحمل بالماء وتسقطه مطسورا على يورسودان ومصوع في السودان .

الجنع لفترة تمتد من تسالاتة الى

اربعة اشبيه بالنسية للمسروة

وقد بلغ متوسط المطر السنوي (١٩٧١) ١٠٩ ملليمت سرات في بورسودان و ۱۹۳ مللیمتسرا فی

مصوع . ولا يفوتهما في ذلك المام على , امتداد البحر وقناة السويس فيسر الاسماعيلية حيث بلبغ ألتوسيط السنوي للامطار في ذلك العام ٢٨٥ ملليمترا ،

مولد الطران المرى في يناير

نی یوم ۲۱ بنایر عام ۱۹۳۰ (اي منذ أه سنة) نجح اول مواطن مصرى في دخول مصر بطائرة صفيرة قادها من برلين الى القاهرة ــ وهو الطيار محمد صدقي . وأصبح مولك الطبران المصرى يقترن بهذا ألتاريخ ۲۳ بنایر ۱۹۳۰ ۰

والجدول التالى يبين المتوسسط السنوى بالمليمتر للامطار على البحر الاحمر عام ١٩٧١ .									
ایمیا	معسوع	يورسسودان	جسدة	ابو الكيزان	الفردقة	المقبة	الطور	السويس	الاسماعيلية

لتوسيط السينوى	۲۸۵	17	14	77	7"	-11	.75	1.1	117	23
عدد الابام الممطرة	٨	۰	٧.	٧	١	۲_	٥	١.	41	٧.



الصطلحات الطبية:

1. د. محمد بيومي مسمور

 انفصام الشخصية: ا، د، عددان البيه

● تحديد وقت صلاة الفجر::

أ، د، عدلي سلامة البعدا عن اللوغاريتمات :

1: در. احمه محمدا سبري

• أسباب وقوع الزلازل: أ، د، محمد لهيم محبون

● مرض السرطان: أ، د، عبد الباسط الاعصى

● نظرية النسبية ﴿ . ا، د، م محمود سری طه

أبعث الى مجلة العسلم بكل

مسا يشغلك من استلة على هسلة العنوان ١٠١ شسارع قصر الفيئي اكاديمية البحث العلمي ب القيام ة .

اعداد وتقديم: محمد عليش مدير مكتب السنشار العلمي

لم يطاق على أمراض الانسيسان والصطلحات الطبية اسماء لاتبنية .

امل حسان ابراهيم مدرسة السنية الثانوية

أن اقسمه الآلاد الطبية هي ما اكتشف ايام الفراعنة وما هــو مسجل في مصطبة سيسقارة وفي المتحف المصرى وفي اوراق البردي الخمسة الشهيرة .. وقد ظيل طب الفراعنة طي الكتمان الي أن توصل اليه الاغريق بداية من عهد الاسكندر المقدوني وقسد قاموا في ذلك المسوقت بكتابة الصطلحات الطبيسة الفرعونية باللفئة الافريقية ومنها ألى أللغة اللاتينية ، وبالرغم من أن الطب عاصر العهداللحبي للدولة الاسلامية في الاندلس وفي شمال افریقیا علی ایدی ابو بکر الرازی وابن سينا الا أن غيسيزو القرنج للأندلس قسد افني الصطلحات المسبب سبربية الطبية واستبدلها باللاتينية وقد تطور الطب حديث ملى أيدى الفرب وبالتسمالي كانت اللَّفِيةَ اللَّالِينِيةُ هِي المستخدمة في الصطلحات الطبية ...

الدكتور

محمد بيومى سمور

هلّ انفصام الشخصية هو

تفسه الشيزوفربنيا ؟ وما هي اسباب انفصام الشخصية ع

هائى محمد حامد حسين كلية العلوم ـ الاسكندرية

الواقع أن انفصيام الشخصية ليس تعبيرا علميا .. ولكنه تعبير وصفى لنوع من أنواع اخسطراب

الشخصية . . ولكن هذه الكلمـــة تستعمل غالبا كمرادف لكلمة انفصام وهى الترجمسة العسربية لمرض الشبيزوفرىنيا .

وانفصام او الشيزوفرينيا مرض مؤثر على تفكير الانسان فيبعده عن الواقع وعن التسلسبل المنطقي كما يؤثر على حواسه المختلفة خصومنا خاسبة السمع فيتسبب في احاسيس وهمية لا وجود لها تسمى الهلاوس ، كذلك قد يتسبب الرض نى أصابة المريض بمعتقدات خاطئة تسبيطن على تفكيسوه وتصرفاته ١٠٠ واسباب الانفصام غير معروفة على وجه التحديد حتى الآن . . . ولكن المتفق عليه أن الرعاية النفسسسية للاطفال والشميمان هي خير سبل الوقاية من هذا الرض .

أما علاج القصام فيحتاح لطبيب اخصائي في الامراض النفسيية وهو متيسر ومضممون الفائدة خصوصًا في الحالات البكرة . .

وكلمة انفصام الشخصية تطلق الشخصية تكون نتيجته أن يأخسا تصرف ألشخص شكلين مختلفيس وقد يكونا متباعسسدين ولكن بدون اضـــطراب نوعي في التفكيسس والاحاسسيس وهذا النسسوع من الشخصية هو اللى الهم الكتساب على مر السنين واخرج لنا القصص الشهيرة للشخصيات التي قسرانا عنها او راينا افلامهــــا وان كانت الشخصيات الروائية يندر أو يتندر وجودها في الحقيقة بالصــــودة الروائية التي نمرفها .

الدكتور عدنان البيه استاذ الامراض النفسية

كيف يمكن تحديد وقت صلاة الفجر بواسطة الفلك غادة عبد الحميد عبد الرحمن

تدور الارض حول نفسها مرة كل يم و ينشا عن هاده ألحركة تعاقب و والنهاء والنهاء والنهاء والنهاء والنهاء في كبد السحاء الغروب ، ومنذ اقدم العصود وسيلها للغروب ، ومنذ اقلام العصود وربايها للغروب ، ومنذ القاهسرة وربايه بم والنهاء القاهسرة وربايه بم والمسلاة بسامات خط الووال ، . وهي مواميسة لتختلف من مكان لا خو على سطح كون الشمس على بعد مروة المعرف على المتد الإقل بعد مراة المغر عندما كون الشمس على بعد مراة المشاء تكون الشمس على بعد مراة المشاء منامكان الشمس على بعد مراة المشاء مرحة تحت الاقتى بعد مراكاة المشاء مرحة تحت الاقتى بعد مراكاة المشاء مرحة تحت الاقتى بعد مراكاة المشاء مرحة تحت الاقتى بعد مركاة المشاء مرحة تحت الاقتى بعد مرحة تحت الاقتى بعد مركاة المشاء مرحة تحت الاقتى بعد مرحة تحت المرحة تحت ال

وُمندُ قديم الزمان وفي الليالي الخالية من القمر كان الاقـــمون يحددون وقت الفجر عندما يتميز الخيط الإبيض من الخيط الاسود . أدد، عدلي سلامة اسمه

اللوغاريتمات جزء من علم الحساب والجبر من وضع هذا العلم؟ الطالب: محمد محمد خصيرى – سوهاج

الجنبي الوردنا هذه الكلمة الى مقابلية الإحبي Mgorism البحبي التجاه التي المسلوب المسلوبية من المسلوب المسلوبية من المسلوبية من المسلوبية من المسلوبية من المسلوبية من المسلوبية من المسلوبية المس

الجزء الاول وتحت عنو انالخو ارزمر، AI-Khawarizmi (780-850)

انه ریاشی عربی Arab Mathemation ولید فی خیسوارزم وهی الآن من

جمهورية اوزباكستان BSR SSR

Khiva, Uzbek .S.S.R. وكان مسئولا بع بالذه . وكان مسئولا بع الكتبة في بالذه . المثلية أيام مو صد المثلية المهدور والحمال والمثلة المثلة المثلة المثلة المثلة المثلة المثلة المثلة المثلة المثلة كورو. اول من ملاحلام مثلة كورو. اول من ملاحلام مثلة كورو. اول من ملاحلام المتخدم تعبير علاحلام المتحدد ا

لافراض رياضية ومنه اشتقت الكلمة الانجليزية Algebra الكلمة الانجليزية من اسمه واللوفاريم لتجيير مشتق من اسمه A term derived from his name وبعد تقديما لطريقة حسسابية باستخدام الارقام العربية والملامات المشربة المدربة المدرب

الشكرية المشكرية المشكرية المشكرية Introduced the method of calculating by the use of Arabic numerals and dicimal notation
ولغل في هذا ردا من مصلحات
اجتبى على بعض زيلاء من الصرب
شنسبون هذا العمل العلمي الشحم
لقير أصحابه ويدعون له مبتدعا
اجتبيا المبداء ويدعون له مبتدعا
اجتبيا

والله يقول الحق وهو يهسدي السبيل . السبيل . الدكتور احمد محمد صبري

الدكتور احمد محمد صبري كلية العلوم ـ جامعة عين شمس

كثيرا ما تحدث الزلائل ، فها الإسباب التي تؤدى الى وقوعها ، وما السبب الذي ادى الى وقوع الزازال الذي وقع مؤخرا في مديئة الإصنام بالجزائر ؟!

ابراهيم احمد عبد القدوس هندسة شبين الكوم

نظرا لان الارض تتكون من طبقات غير متجاسة من ناحيسسة نوعية الحرارة والمبتون في المبتات الارض حتى الان المبتون في المناطق في المناطق الجيلية فأنه يعدك فيها المنققات والنيارات داخلية ينتج عنهيسسة الوزارل التي تختلف في هسستها الوزارل التي تختلف في هسستها

وفقا للمكان ونوعية الانهيارلت .

ولم يتوصل العلم حتى الان عن طريقة للتنبؤ بالإلاقل حتى يمكن التخفيف من آثرها المعروف ولك لتجري البحوث المواصلة نحو ذلك وهناك اماكن معروفة ينكرة الولازل مثل المسروفية ينكرة الولازل مثل السوام المسلميا على المسلميا المسل

الحرام الاسيوى ويشمل جبال الهيمالايا شمال الهند .

الحوام الاوربى ويشمل جبال الالب . الحزام الامريكي الذي يقطيع

الحزام الامريكي الذي يقطسه الامريكين من المسحمان الجنوب بحالب مناطسق الانكسسلمات الداخلية الضعيفة منهما منطقة الإصنام بالجزائر التي حدث فيها زازال مماثل عام ١٥٠٧ ومنها منطقة اغادر في الهربع.

كما تجرى الدراسات والبحوث لاقامة مبان مقاومة للزلازل سسواء بتقوية اساساتها أو بعمل ما بشبه المعسسلات الداخلية بين أدواساة المختلفة .

د، محمد فهيم محمود مدير معهد الارصاد

ما هى اسباب الاصسابة بعرض السرطان وهل التدخين هو السبب الوحيد ثلاصابة بهذا الرض ؟ احمد محمود حجازي

أن السرطان ليس مرضا والحدا فقط مثل كل أنواع الامراض التي نمو فها ولكن هذا المرض همسو في المحقيقة أكثر من مالة مرض ولكنها وهي معمل النمو السيدة من الصفاف وقف معمل النمو السريع للخسلاء وققد الخلية لوظيفها وخاصية انتشار الخلابا السرطانية لبساقي أعضاء السهم والأنهاء وملى ذلك نجساء أن المسببات عديدة وليس

هناك سبب واحد فقط كما تعودنا في باقى الامرأض الاشرى وكل يوع بكتشف سبب من هاده المسببات للمرض ولا شك أن التدخين يستبو من الموامل الهامة للاصابة بهسادا الرض حيث انه ثبت فعلا أن هناك المسادعا من الواد السبية السرطان توجد في دخان السيجارة تو قصلها والتعرف على تركيبها وهسأه الواد لا يمكن احتجازها بالفلتر كما يظن البعض ، عوامل اخبرى يمكن أن تؤدى الى الاصابة بالسرطان وهي نقص في بعض القيتامينات مشل فیتامین ۱ ، ب ، ج ، ه کذا الاکثار مر اكل الدهون والتعرض لفترات طولة لعوادم السيارات أمضا ممكن أن يؤدى اللاصابة بهذا المرض كذأ الناول العبيديد من الادوية يدون حاجة مالسية الى ذلك حيث ان الفوااء مسالاح قو حدين يمكن أن يشسقى ويعكن أن يصيب بمسرض آخر . وتعتسر الاصمابة بالامراض التبيه وطنة مشل الانكاستوما والتقهالوسيا والاسكارس من العوامل اللسسة النصيب البعض أنواع السرطانات اقا تكررت الاصابة بها الو العبيل علاجها

الدكتور عبد الباسط الاعسر

في تظرية التسبية ما ممنى أن كتلة الجسم الول الي مالا نهاية آذا سار بسرعة الفوء ؟،

احمد سعد حنفي كلية الهندسة جامعة القاهرة

ستقوم ادارة المجلة بابلاغ رغبتك الى الدكتور الشربيني وتأسسل أن أبي مسيداته طلبك . . وبالتسبة استؤانك نمال جوع الى مسيدادلة إنشتاين الشهيرة :

حيث أن أد عن كتسلة الجسم في حالة السكون ﴿ س) هي سسوعة الجسم (بنفس وحاة سرعة الشوء أن كانت كم / كانية أو متر / كانية أو ... اللم) و ﴿ ث ﴾ هي سرعة الشوء وتسادى تقسرينا ... ٣٠٠٠٠٠٠

اى مالا نهاية (المقام يساوى صسفر بينما البسط لا يساوى الصفر) . أما الشق الثاني من السسوال فهو تعيير خاطىء ويتضع ذلك الما حوضنا بقيمة من تساوى

فهو تعبير خاطيء ويتضم ذلك 111 وضاعة بدلك 111 وضاعة بصفح وضا بتصافي وقيمة ثن عد ١٠,٥٠٥ في المادلة السابقة فعضى ذلك أن كتلة السيارة برخ من المنالك سيارة مرعقهما 70 كم / ساعة حسدود بنسية بخدا جداً من قيمتها نمي طالة السكون و السكون و

السكون . الدكتور مهندس محمود سرى طه

الى الصاديق محمد عبد الحكيم النصورة ... السنبلاوين

ان سلؤلاتك يا عزيزى ليست الانحيات للاعظم الخالفين . . فاراك طويلا عريضا وراسك في السحاب لبحث عن الله . . وهو في كل شوء . . وقادر على كلل فيء . . « سنريم آيالنسا في الافاق وفي كل انظم محتى يتبين لهم أنه الحق » وهنا لا خفي عليك . . فقد وابت نفسى قزما . . اذا اطلت في درى عليك . . بعد أن تلقيت كلمة عملاق الابو والصحافة استانانا الكبيسر عبد المائم الصاوى رئيس التحوير في اقتصوب في افتتاحية هذا العسدد أبجلتك المحوية ، كانت كلمة شمائة جامعة . . فيها القول انفصل لتساؤلات وما يدور بطلاف . . بعيت لم ينزلا لمائل من علمسائة الدين ما يطبح بالكارك أن أسودت ويقيلاتك أن بطحت أن تنشلك مما تعاليه . . والمهتس لك طريقسا الى الله . . والمهتس لك طريقسا الى الله . .

شجاعة ١٠٠ لكن تلزمها انضباطة ١٠٠

لا يسمغنى الوقسست أن أبدى ملاحظاتي على كل الرسائل . . لكن المسائل . . الكن المحوط الفرس . . الشجاعة والشجاعة التي اتنابت بعض القراء الاصواء أخباء . . أذ فبياء به إنساسل ألى اللبات خطابات اكثرها غفل من الامضسعاء وأن والضع إصحابها فهي رمو و . فين عادي أن ابدا الخطابات من آخسسوها لامن في رمو سساقرا في المخطاب أن إدا الخطاب من آخسسوها لامن من سساقرا في الخطاب أمرارا ، وألاها عشرت على منظها محتفا أحداد المحالفي الذي في غلمه الخطابات شيئا مع ذلك يسسئلهل الأود بالرف الاحوال لا تأجد في هذه الخطابات شيئا مع ذلك يسسئلهل الأود بالرف من هنا مسجعه المستهدل الأود بالرف أصدقا أن أن لم أحمد أن المنابعة أن أن لم أحمد أن من هنا مسجعه معنى الضابطة أن أذ اودت أن يكون لهم معي الضباطة فاذا الفقانا فنصرة الصدقاء . أذ اودت أن يكون لهم معي الضباطة فاذا الفقانا فنصرة الصدقاء .

واذا اختلفنا فنحن اصدقاء . وحتى اذا افترقنا فكما تفترق الإسابع في كف واحدة . ,

فعلينا أن تنضبط من ولنضبط حتى ننصبط بغير انضباط ٠٠







a hours your first of your first of

والحاسة السادسة .. حقيقة وليست خيال

و توائم تولد معا وتعيش معا ..

دهان اللاكس عسلم وفسن



بركة المشوعات لهندت لأعمال لصُّلب 'سُسَلَهُ

رائدة ستركاث وزارة الصناعة في المنشآت الحديدية

تقوم بالتصميم والتصنيع والتركيب لجيع الأعمال الآتية :-

- صنادیق نفتل الیصنائع لكافة أنهاعها والمقطو رابي
- و الصنادل النهابية بجهولات حتى ١٠٠٠ طن
- هياكل الأنوبسات والمقطو راست
- الساكن الحاهزة والمساكن الحديدية بالارتفاعات البشاهقة

- الكبارى المعدنسة
- صهاربج تخزبن المستروك بالسطح الثابت والمتحوك بسعات تصل الى ٥٠٠ ، ١٠٠ طب ۔ المواسيرالصلب سياً قطار تصبل إلى ٣ مساتر للمساه والمجاري
 - الصناداب النهدية يحمولات ١٠٠٠ طين
- جمالوناست الورشب وعنابر الطائراست والمخارس،
- معدات المصانع كا لأيمنت والورق والسكر والحديدوالصلب وليتروكماواًك.
- الكروناش العاوية الكهربائية جميع القدراست والأغراص المختلفة.
 و أوذا معرب الموافس الخاصة ،

المركز الرئسيي والمصانع والمفروع المِجَاريةِ

الفرقط البخسارية المصانع البحلفن حلوان - ایجیمیت القاهرة /شبين الكوم الحلمية يرحيكا طنطا _ألاسكندرج الزقاريق

٣٩ ثارع قصرالنيل VOETTY 10

المركز الرئيسي

محسسات شهريسة .. تفيدرها اكاديمية البيعث النسلجي والتكن لوجيا وداوالتحويوللطبع والنشسر الجيورية

ديئيس التحربير



الصدد ٦٠ ــ اول فيراير ١٩٨١ م

في هذاالعدد

منعة

🗨 دهان اللاكر عام وان الدكتور أحمد سميد الدمرداش ... ٣٠

منعة

- 🌰 تواثم تولد معا 👡 وتعیش معا 👡
- ولبوت مما ا الدكتور عيد المحسن صالح ... ٢٦ ٢٠٠
- الوسودة الطبية (ض) الفدود الدكتور محمد قهيم محمود ١٠٠ ،٠٠ .
- حقائق من انسان كينيا
- الدكتور محمد رشاد الطويي ... ١٠٠٠ ٢٠٠٠ ٠٠
 - 🖷 سماد العلم الدكتور عبد القوى عباد ٠٠٠ ٠٠٠ ٢١
- قالت صحافة الماثي
- احيد السميد والي ١٠٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١٨٠
- ابواب الهوایات والسابقة والتقویم
- يشرف عليها : جميل على حمدى هو
- انت تسال والعلم يجيب امداد وتقدیم : محمد علیش ... ۱۰

- هيد المتمم الصاري ١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ... ؟
- 🌒 أحداث البالم في شهر ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲
 - a. Hagin in in in in fan at a 🌰
 - 🕳 هُل يولك الانسان من الاصوات ؟ المدكتور مصطفى احبد شحالة ... ١٣
 - المارضون فلطاقة النبوية المدكتور ابراهيم حمودة ٠٠٠ ... ١٠٠ ١٥
 - الالومئيوم مازال معدن المستقبل
 - الدكتور محمد خليل ابر الملا ... 18 الحاسة السادسة حقيقة وليست
 - خيالا هي العاسة الفناطيسية الدكتور فؤاد مطا الله سليمان ... ولا
 - عوامل وراء اصابة الانسان بمرض الصمر (السرطان)
 - الدكتور عبد الباسط اثور الاعمر ٢٢ التصوير والطم (والسيتما ليست
 - حكرا على مخرجي الروائع) الدكتور محماه لبهان صويلم ٢٦

عبدالمنعمالصاوى

مستشاروالتحريي الدكتور عمادالس الشيشين

الدكمتور أبوالفتوح عبداللطيف الدكتور عبدالحافظحلبي مجد الدكتور عبدالمحسن صبالح صلاح جسلال

مدىيىرا لتصوبين

حسين عيشمات

التنفيذ إمحمود مستسي

aces of

شركة الإطلانات المعرية

۲۲ شارع زکریا احید

17133V

التوزيع والاشتراكات

شركة التوزيع المتحدة

٢١ شارع قصر النيل AAFTIN

الاشتراك السنوى

بنيه ممرى وأحد داخل جبهورية محسر العربية .

٣ كلائة دولارات او ما يعادلهما في الدول العربية وسطر دول الاتماد البريدى المسربي والانريقي والباكستاني

٦ مستة دولارات في اقدول الاجتبية او ما يمادلها تربسل الاشتراكات بأسم •

فركة التوزيم المحدة - ١١ شـــارع قصر النيل .

دار النهمهورية للصقلاقة 11×10 Y



كويون الاشتراك في المجلة الإسم الإسم والمثوان البك مدة الاشتراك

عزيزى القارئ

زرت « الصالحية » وهي صحراء ، تبعد عن الاسماعيلية بثلاثين كيلو مترا كن « الصالحية » لم تعد كلها صحراء جرداء تعتليء بالحثرات والزواحف وقطاع الطـــرق من المفادرين ، لكنها تحولت ، او تحول جــزءمنها الى اراض خضراء ، مـــزوومة بالشعيـــن

والقهم والخشروات واشجار الفاكهة ، وينظر رجال التنمية في امل الى هذه التجربة التي تستهدف غزو الصحراء وتحويلها ، أو تحويل كل مساحة صافحة فيها ، الى الرض خصبة ، تزيد الرقعة الزراعية في مصر ، وتحرك نسبة

وَالشَّىءَ الْبَشْرَ حَقَيْقَةً ، هو أن اللَّمِن يقومون على هذا المشروع ، طبقوا المبدأ ، اللَّم نسادى , به كثيرون ، من رجال التنمية وخبرالها ، ومن الكتاب اللَّهِن يتابعونها في اهتمام بالغ . فعاذا يكون هذا المبدأ ؟

انه البدا الذي تقسول بكل صراحة . . ان الافادة من التكنولوجيا الحديثة ، المستوردة من دول العالم التقامة ، ثين عظيم ، لا تن اعظم رحيسال التنسية ، على توطين توطين المتكولوجيا التجادية ، عنى مجتمعاتهم ، ليتحولوجية التكنولوجية التكنولوجية المتكولوجية بن مجتمع أنه طروفه الخاصسة ان مجتمع أنه طروفه الخاصسة الى مجتمع أخر ، قد يكون مختلفا عن المجتمع الاصلى ، بنسب تنفارت وتحتساج عسلى الدوام الى الملازمة بين المجتمع ، وهاده التكنولوجيسا الحديثة .

واعتقد أن ملداً هو ما تم ، عندما بدأ الرجال ينفذون تجربة غزو الصحواء في مصر ، الله خ حرصوا على الا يقدوا مجتمعات امريكية تنقطي بالثلوج طوال العام ، او طوال بعض شهور العام وقرم يقدوا مجتمعات شديدة الامطان ، و شديدة العضاف ، سيطر عليها هجير قاتل ، لكنهم نقلوا التكنولوجيا الجديدة ، من مجتمع سيات تنشابه ظروفها ، بظروف الطبيعة المصرية ، تتغلبا محراء مصر ، دون أن تشمر بفراتها عليهم ، أو بعدها عن تصورات الانسان السلاي

" كَذَاكُ فَانَ معداًت الرى التي تستورد لتمبر الصحراء ، يعكن ان تصنع محليا ، حتى لا تظلّ ا الصحراء ممر ، محتاجة دائمالي استيرادها، فان تعلي هذا الاستيراد ، ماتت ، او مساته الامل في اصلاحها ،

وبهذا التحوط الذي سيطر على المقول التي نقلت التحسيرية ، اسكن آن تؤدى الى توطين التكنولوجيا ، وعدم الاكتفاء بنقلها ،

لقد المتعدد التجربة على المياه الجوفية ، وكان يمكن أن تعتد اليها قنوات تحمل لها الله من نهد النها المدحراء من نهر النيل ، كنهم ، ارادوا في هذه المرحلة على الاقل حال بينه الصححواء فيها ، ودن أن ينتظروا شق القنوات من مياه النيل الى صحراء الصالحية ، لان ذلك له لسح حراء المحال على المحال المحال تقل الماء الى الصححواء به لليا المنافعة الماء الى الصححواء من نهر النيل ، وان ينتظروا سنوات طوالا اخرى ، لتدبير الاعتمادات اللازمة لتنفيصل وسائل تقل مياه النيل ، بالقنوات ، او عن أى طريق آخر ، يحتاج الى التكلفة الكبيرة ، معا قد يجعل التجربة حلما من الاحلام

و كأن أقصر طريق ، هو الاعتماد على عنصر الاكتفاء الذاتى ؛ قان تكن هنالك مياه جوفية ، فلتكتف أولا ؛ ثم تقدر كيانها ثانيا ؛ ثم تحسب احتياجات المساحات القابلة الزراعة الى الله ؛ ليمكن التحقق من كفايته الزراعة

وكان على السنولين عن المشروع أن يعتبروا الماء ، كانه ذهب ابيض ، بحرصون على استخدامه حتى لانتبذد لنبجة غير الاراضي بمياه أكثر من الحاجة ، فتقل كميات الماء ، وتفسد مسع ذلك الازرة الصحرارية ،

وعندما نصل الى الحديث عن التربة ، فقد كان من الزم الاشياء ، ان تدرس هذه التربة ، حدى متحقق السياء وان تدرس هذه التربة ، وحدى متحقق المسيولون من انها سنستجيب لموامل التحول ، فلا تبدّر فيها بدور ترفضها ال تستمر هذه الصحراء جرداء

لهذا نقد حرص هؤلاء المسئولون على حسن استخدام الوارد المائية ، بحيث لا تروي هذه الاراضي ، الا باعل فدر يستلزمه الرى ، لان هده المياه ، تعتبر عند استعمالها للرى من اعلى العناصر الطلوبة لنجاح التجربة ، وكلما احكمنا استعمالها ، اتاحت تعميس الصحراء تعميرا يستمر الى الاباد او و يافل القليل ، يستمر اطول زمن ممكن ، يكون تدبير البديل عن هدا ألماء ، قد تم بالفعل ، وقد يتم مسن الكسسب الذي يحققه المشروع .

على أن التحربة لم تقف عند هذا .

لقد كان في ذهن المسئولين عن المشروع . . بعض حقائق ثابتة ، وهي في اختصار ، ان تسوية الارض الصحرآوية ، لتصبح كلها على مستوى واحد ، بلا تلال هنا ، وسفوح هناك . . وبالا مرتفعات هنا ومنفضضات هناكي

هذه التسوية تحتاج الى أموال طائلة ،وضائمة كذلك لان ما تسويه الفئوس أو الادوات الاخرى ستفسده الرباح ، لتمود الارض ، تاخذ شكلها الاول ، نزولا على مقتضيات أكبر من طساقة

ثم من ذا الذي سيقوم بهذه التسوية ؟

النَّاسُ ؟ أن هذا يعني أن تعد لهؤلاء الناس معسكرات عمل ، تحتاج بدورها إلى انفسساق واسع وأقامة منشأت للخدمة ، قبل ان يرى الانسان شبرا واحدا الحَفْرِ ! بينما يصبح تركها على شكلها الحالي ايسر ، اذا استطعنا أن نزوع الرتفعات وهي الم تفعات ، والسَّمُولُ الْمُنْسِطَّة بَحْتُ الرَّفْعَاتُ ، دُونَ أَن تَنكَلْفُ اكبر الجهَّدُ وَالمَالُ ، مِن أَجَّلُ امّل قد لا

سنوات العمر ، في تسوية آلارض الصحراوية ، فقد تضيع اعمارهم قبل أن يروا بعيونهم اي لون أخضر ، حطم صفرة الأرض ، وهي صـــحراء قاحلة ، بلا زرع ولا ضرع ، ولا أنسان . بينما يصبح سهلاً على الناس أن يروا باعينهم نتائج جهودهم ، وهي تكلل بالأنتصار على الطبيعـــة ، وتفيير معالمها

لهذا كله فقد استقر راى المسؤلين عسلى زراعة الصحراء كما هي ، بغير ان تضييع الاعمار ، وتغنى الاجبال ، والصحراء صحراء ، تبتلع الجهد والمال .. لم ما هي الحكمة من تسوية ارض الصحراء ؟

أنَّ طرقٌ الري ، يَعْمَر المَّاءَ للمساَّحات القابلة للزراعة ، هي وحدها التي تحتاج لهذه التسوية اما أن نهندي إلى طرق الخرى ، كفيلة بتوصيل ميّاه الرى الى أي ارتفاع أو اي منخفض . . فأن تسوية الارض ، لتصبح كلها سهلا ممتدا كما هو الحال في وأدى النيل ، تصبح تزيدا مرهما ، بل مستحيل التنفيذ

ولقد استقر الرأى ، بعد كل هذه الدراسات على استعمال طريقة رش الماء ، بما يسمى الريُّ المحوري . ألماء يخرج من باطن الارض ؛ والرَّشاشات ترشُّ الارض بحاجتها من الماء ، وهي حاجة تختلف في كل متعصول عنها بالنسبة لاي محصول اخر ،

وبدأ المستولون يستوردون هذه الرشساشات كذلكُ بطرق التنقيط ، أو الرضاعة اذا جـــاز المحورية ، ثهم بداوا يصنعونها محليا ، ثم الخلوا فيها على الاطلاق التعبير ، وهي طريقة مستحدلة ، لا صب عوبة بهذا استطاع العلم التطبيقي أن بتتصر على السِنَّة التمردة الجرَّداء .

وبهذا استطاع الخبراء ، من خــــلال توطيـــن التكنولوجيا فوق صحراء الصالحية ، أن يورعوا مساحات ؛ قاجات زوار هذه المنطقة منذ عام ، ﴿ وَتَضَاعِفُ هَذَا العَامُ الَّي أَضْعَافُ مَاحَقَقَتُ ۖ م في العام الماضي ، وستتضاعف مع كل جهمد سلل ، لتصبح بعد عدة اعوام ، اراضي زراعية ينسى كل من تزورها ؛ انهما كانت ذات بسوم صحراء جرداء .

وهكذا ندرك أن العلم ، بكل بساطته وشموله قادر على حل مشكلات الانسان . ومع ذلك ، قان الحديث لم يثته بعد .

عبرلمنعم الصاوى



تآكل المسادن ٠٠ يعوق التقدم التكثولوجي اا

تراجه جميم الدول المستناعية المتقلمة بلاأستثناء مشكلة غسسويبة بقف في وجه تطورها السسستامي والتكنولوجي ، وفي نفس السوقت تؤدي الى حدوث كوارث وخسسائر فأدحة في الارواح والانتاج ، وهذه المشكلة قد تبدو آلاول وهلة سسهلة ولا تثير الكثير من الاهتمام ، لانسا نتمامل ممها يوميا ، ولكن مشمكلة الصدا وتآكل المعادن تعتبر بالنسبة للدول الصناعية مسسألة حيساة أو مدت . وللابحاث التي تجري عــلي الصدا وتآكل المادن الاسبقية على أي بحث آخر في المانيا والسولايات

والصدا وتآكل المادن بجمل من الصعب او من المستحيل في كثير من الاحيان الحصول على كفـــاءة كأملة من مصانع الطاقة ، وكذلك تموق الى حد كبير تطبيق الوسائل التكنولوجية المتطورة ، فمثلا في محطات القوى فانه كلما زادت درجة حرارة البخار قبل أن تمسر للمسولد ، زادت كفاءة تحول الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائيسة أو ميكانيكية ، وفي محطات القسوي

التي تستخدم الفحم أو البتسرول والتى تشكل الفالبية العظمى مسن المعطات الستخدمة في العالم ، فان النخار من المكن رفع درجة حوارته الى ، ٥٥ درجة مثوبة فقط ، لانسه لاتوجد في الوقت الحاضر ايةممادن تقدر على مقاومة الصدأ وألتآكسل الذي يسببه الفحم والبترول . وكذلك فان عملية تحويل الفحر

الى غاز تواجه عدة مشكلات خطيرة بسبب التآكل ، وحتى الان لم يتم التوصل الى حلول للتقلب على تلك المقبات ، وتأكل المعادن هو الذي يؤدى الى حدوث غالبية الانفجارات التي تحدث في محظيات القيسوي والمصانع عندما ترتفع درجة حسرارة ألبخار لسبب ما الى اكثر مرمعدلها

وبالنسبة للشخص المادي فسان الصدأ وتآكل المعادن شيء يشباهده ويتعامل معه غي حياته اليسومية مثل تآكل الحديد والصلب كمسا يظهر في هياكل السيارات والمباني ولكن التاكل يمنى اكثر من ذلك فان التآكل يمنى تفاعل المادة مسم البيئة المحيطة بها ، مما يؤدي الي التآكل والتلف ، واذا وضمنا في الاعتبار آلاف المركبات الكيماوية التي تنتجها المصانع في الوقت الحاضر ومثات الانوآع من الصلب التي تنتجها مصائع الصلبه ، فانتسب فستطيع فهم المشكلة ، فمن الصعب تحديد درجة تفاعل كل أنواع الصلب بآلاف الواد الكيماوية المختلَّفة .

منزك سيريا يعود إلى مسرح الأحداث من جرير والاخطر من ذلك عمليات التاكل فير الواضحة، مشل اللبلبات، التي يمكن الاحساس بها النسساء دوران محرك السيارة، فمن المروف أأن جميع المتاصر تتاثر بالجهسيد الميكانيكي ، ومع مرور الوقت بحدث التاكل . والدبسذبات من المكن ان تؤثر على الطائرات والمسساني ذات

مَاكل المعادن ٠٠ يعوق التقدم التكنولوجي [[

• هندة الواية. تفتح الباب مام مسقبل فضل لبرنسان

• الإنسان البيريي .. هل بصبح حقيقة واقعة ؟!

الهياكل الحديدية وغيرها . والتآكل كظاهرة في حياتنا اليومية نشاهده في انفجار مواسير الغاز وتجهيزات الحمامات والمطابخ . وطبقا اللاحصائيات التي اذاعتها لجنة بريطائية عن الخسيسائر التي

يسببها الصدا والتآكل نجد انهاتريد عن أربعة في المائة من مجمل الانتاج القومي للدول الصناعية





هندسة الوراثة ٠٠ تفتح الباب امام مستقبل افضل للانسان

من أهم واخطر الانجازات التي حققها ألسلم في السنوات الاخيرة أو في العام ألماضي باعتراف القالبية عن أسرار تركيب الجينات أو ما يسمى بهندسة ألوراة ، وقد فتحة هذا الكشف أفاقا واسعة لا حدود إلى أمام الشرية وبعيد الطسوري إدام أرتيشيافات أخرى قد تتني إمام أرتيشيافات أخرى قد تتني بالقضاء على جميع الامراض التي يتمتك بالإسان وتحسين قداراته المقلة والجسادية ، وفي النهاية المحسورة المحالية المالية المحالية المحالية المحالية المحالية التحالية المحالية المحالي

ومن وجهة نظر جبيع الملساء تقريبا ۽ أن التقدم المدهل المسلم حققته الإبداث في صنة ١٩٨٨ > تؤكسا اهرائة في صنة ١٩٨٨ > تؤكسسا المجمها كثيرا عمن الإنجسازات المضالية الاخيرة ، وذلك بسبب صلتها المباشرة بمصير الانسسان على الرض ، ولم يعد الامر مجرد غلى الرض ، ولم يعد الامر مجرد إبحاث تجرى في المغتبرات ، ولك محالات كثيرة > كالطب وتغييسر حسيالات كثيرة > كالطب وتغييسر جنس الجنين والرامة وغيرها ...

غادر ألولايات المتحدة الى انطلتما

لكي بدرس الكيمياء ، وأبي انجلترا

التقي بكريك وهو عيالم طبيعي

انجليزي في السادسة والثلاثين من

عمره , وخلال عملهما معا توصيلا

بمحهو دائهما المشتركة على اسساس

هذأ الاكتشاف الثير ، كما بعدد

اللدى قضى سنوات طويلة في البحاث مستمرة لكي بطور هذا العلم الجديد و رسحينات المي بدارة طورة المنا العلم المستمرة التطبيعة المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين و سيرت بوير ٤ والبروفيسور ﴿ سماللي كوهن ﴾ من جامعة كالهفسورتيا سساهما الورائة وازاحا الكثير من الصماب المرات من طريق مطبيقها المعلى غي مختلف

الفضل ايضا الى الدكتور بيتر لوبان

تاكل وتلف تجهيسوات الحمام ، ،



الناكل يؤدي الى انفجار مواسي الغاز



وقد بدو الحسنديث عن تغيير حنس الحيوان نوعا من المالفية ، ولكن الملماء الزراعيين بجامعسة تكساس بالولايات المتحدة نحصوا في التحكم في عملية انجاب الاغنام بحبث تلد نسبة كبيرة من الانسات مما يؤدى الى زيادة عدد القطيم ، وبالتآلى مضاعفة كميسة اللحسوم في السوق العالمة وخفض أسعارها

وفى مجال الزراعــــة نجحت التحارب ألتي أجربت ، وأمكن انتاج انواع جديدة من المحاصيل فمثلًا أن نبات البطاطس يزرع عن طريق الدرنات لأن الانواع غزيرة الانتاج لا تنتج بدورا كافية ، ولْكُن التجارب التي أجراها الدكتور مادتن إبل بامريكا نجحت في تطوير نوع جديد من البطاطس يتميز بفرارة الانتاج وكذلك ينتج بذورا كثيرة والبطاطس الجديدة ، ازرع عن طريق المأر مثل القمح والاذرة ، وينتسج الفدأن اضماف المحصول الذي ينتج من البطاطس العادي ، ونفس الشيء حدث في القمع والكاسافا وغيرهما من الحبوب 6 وكذلك الفاكهة .

اما من حيث الامراض فتجسري التجارب حاليا فيكثير منمختبرات الجامعات في أوروب والولاسات المتحمدة على الفئران وقد البتت التتائج الاولية ان هندسة الوراثية من الممكن أن تلعب دورا كبيرا لعلاج السرطان وبعض انواع الانيميا ... و في نفس الوقت يقوم المالم الامريكي الدكتور روبرت جراهام بالتعب أون مع بعض العلماء اللين قازوا بحالة ة

الدكتور مارتن ايل وسط القمح الجديد غزير الانتاج والمقاوم لجميع الامراض





الدكتور بيتر لويان

الانسان البيوني ٠٠٠ هلَّ يصبح حقيقة واقعة ؟ !

يبدو أن غالبية خيالات وأحلام كتاب القصمة العلمية تتحولكم مضي الزنت الى حقائق وانمة . تُمنسلُ اكتسر من ٣٠ سسنة كتب العسالم والكاتب العلمي اسحق اسبيعوف أن الانسان سيكتشف امرار الجيئات وان انقلابا جلربا سيحدث الجنس البشرى نتيجسة الهسفا الاكتشاف الهام ، ومن قبله كتب جيمس بلاش عن اقتحام الانسسان للفضاء ، وكذلك صدرت رواسية منذ حوالي . ٤ عاما الكاتب الامويكي جون بوهل بدور موضوعها عبسن الانسان اليوني.

أن التجارب تبشر بالنجاح أيض ولكن الظريق لايزال طويلا لتحقيق هذا الهدف وقد نشرت مؤخرا الصمحافة العلمية في امريكا ، أن تجارب على حانب كبير من الاهمية تجرى حالبا ألهدف منها آصلاح الخلل الوراثي عند الانسان للتحكم في طوله وقصر قامته ولون بشرته وشمره ، ومن الوجود قريبا عقاقيس وهورمونات للقَضَّاء على الإمراض واصلاح الكثير من اوجه النقص التي يشكو منها اللابين من البشر

وقد تحقق حتى الان الكثير من هذه الاحلام . وكان يبدو ان اكثرها صعوبة هو الانسان البيوني ، وبلكن من الواضح نتيجة للابحاث التي تجرى حاليا في أمريكا ان هذا الامر. أيضا سيتحقق وان الانسان البيوني الذى يحتوى جسمه عملي اجزاء بلاستيكية ومعدنية والكترونيسة لم يعد مجرد خرافية ، وتعكف الباحثون والمهندسون الطبون على استنباط قطع غيار للجنس البشري آبتداء من الجلد وانتهاء بالحبال الشوكي ، وقد صرح رئيس فريق الباحثين على أن التجارب تجسري. بهدف أيجاد وسائل لاعادة اللحركة للمقعدين ، والسمع للصم ، والكلام البكسم ، والبصر الضرير ، وحتى زبادة قدرات الاصحاء .

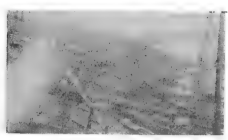
وقد أحرز الطمسباء حتى الآن تقدما كبيرا في هذا المجال . فتسم الزويد متسيات من الذين فقدوا أعضناءهم بأسيد ذات عضيلات تعمل بالكهرباء ، وكذلك الله صناعية تتحرك بواسطة ارادة المخ الانساني

اما ألجلد المستاعى ، وهو أحسد مركبات البلاستيك الذي يستخدم مركبات الفصائية ننفطى بسه في المركبات الفصائية ننفطى بسه الإحساس باللسس حتى يتمكن من الإحساس باللسس حتى يتمكن من المشخص المادى ،

وبالنسبة للذين لايسستطيعون الكلام فيمكنهم الضغط على ازرار جهاز صبحبقير بحماوته لتركيب الكلمات ونطقها ، والجهاز الصمي بستظيم نطق اكثر من . و كلمية او عنارة شائعة الاستعمال . اميا اللابن بعانون من مصاعب سيمعية فيجرى الآن تطوير الممدات التي يستعملونها منسله وقت طويل . وقد نححت التحبيبارب المدانة لاستنباط أحهزة شديدة الحساسية ترسل الاشارات الى الاجزاء الخاصة بالسمع في الخ فيستطيع الاصم ان سمم بسهورلة ، وكذلك الحسال بالنسبة للاعمى ، ويأمل العلماء في ألتوصل قريبا الى الانسان البيوني الكامل اللى يستطيع التحرك والعفزى والتصرف مثل الانسسان الفادي تماما !

نیزاد سیبریا یعود الی مسرح الاحداث من جدید

الذيء الذي لايزال يعير الملماء حتى الآن ، والشيء الوحيد تقريبا الذي لم يتغقبوا على رأى مصدد بشأته على الرغم من حادثه منيد آئسر من ٧٢ عناما ، هو نيسوك ميبريا ، وقد يبدر هذا الامر غريبا في ظل التقدم التكنولوجي المدهى ال



فى سماء هذا الكان المنعزل من سيبريا فى ٣٠ يونيو سنة ١٩٠٨ انفجر شىء غامض اطاح باشبجار الفابات لعدة اميال من حوله ٠٠

أحد العلماء قال ذات مرة ساخرا: « لقبد اضطررنا لان نسمیه نیزكا حتى نستطیع ان نتحدث ونتناقش عن شيء معدد!! »

في ٣٠ يونيسو مسمنة ١٩٠٨ أم وهلات في مسهاه مسيويا كرة مدالة العجم من الثيران فسديدة السطوع > ثم حلث انفجار عملاق من حوله > وتهدمت الواخ الفلاحين من حوله > وتهدمت الواخ الفلاحين حيوان الرنه وانطلقت تجرى كمان النفجار عملاحقها > وتلاك احدث أمواج مثلاحقة وسجلتها المراصدقي المواجة وسرحتها المراصدقي غالبة دول العالم ،

وعلى الرغم من مئات البعثات الملية من جميعة اتحاء المالم التي والمية من جميعة اتحاء المالم التي والويل الذي قضاء الملماء في البحسيث والتنقيسب ، قسلم يستطيعوا الإنفاق على انه مجرد غيرك ضخم ارتفام بالأرض وتنيجة غيرك فلهن علمة عنظ فلاريات شبه خيالة عين حقيقة هنا الشعالة على صن حقيقة هنا الشعالة على صن حقيقة هنا الشعادة على صن حقيقة هنا الشعادة المنالة على صن حقيقة هنا الشعادة المنالة على صن حقيقة هنا الشعادة المنالة المنالة المنالة المنالة المنالة على صن حقيقة هنا الشعادة المنالة المن

الفامض ، واولى هسله النظريات واكترها شيوعا ، ان سفينة فضاء ضجعة قادمة من اهماق الفضاء البعية ، اندفعت فى سرعة رهبية مخترقة الفلاف الجوى للارض معة ادى الى احرافها وانفجارها فوق سماء سبيريا 1

ولكن مؤخرا اعلى علماء معهد دريف بالاحداد السوفيني ، اتهم بعدا دريف بالاحداد السوفيني ، اتهم بعدا استقر دايم على أن انفجار سيبريا التاريخي كان نتيجة اصطلام نيرف ضخم بالارض ، وكان العلماء شد وفضوا من قبل هده النظرية ، لائه على الرغم من الابحاث الطوئلة قلم تمثر اية بعثة على اية السر للنيزك في منطقة تونيو سكابسيون على بعد ، ٩٥ كيلو مترا شمال مدينة اركوتسك .

وصرح العلماء السوفييت ؛ بأنهم جمعوا كمية من الفحم النبائي من منطقة الإنفجار واحرقوها واخسل افران خاصة ذات درجية حدوارة شديدة الارتفاع ، وقد تم المشور وسط الرماد على حبيبات سوداء

اخبارالعطم

غربة الشكل وشديدة الصالابة ، وعند فحصها في الممل ظهر انها المام السوفيتي أميل صووتينتش المام سوتينتش أميل سووتينتش من هذا الماس يتكنون نقط تحت ضغوط شديدة الارتفاع ، وهدا لا يتاتي الا في بياطن الارض حيث يتكون الماس الطبيعي الذي يصمع المي المنسوات الذي أورات السواتين ، والكن مثل اللك الاحوال من المكن المنسماء بسرعة رهيسة ويصطام حدولها اثناء اندفاع نيزك كبير من المكن السماء بسرعة وهيسة ويصطام السركانين ، السماء بسرعة وهيسة ويصطام السركانين ، السماء بسرعة وهيسة ويصطام السركانين ، المكن

وما كاد هذا التقرير بخسرج من الإتحاد السب فيتى حتى عارضه بشدة الكثير من العلماء في الغرب بن البيلة على الإقل اربصة آلاف نفرة للتقرير السوفيتي فلابد أن نفن ، فكيف لم يحدث الإصطام عفرة ضخمة في الارض أا وكذلك من النيزك على هذه الدرجية فلو كان النيزك على هذه الدرجية تحفل القوى الرهبية التي احدثها تحفل القوى الرهبية التي احدثها المسلامة بالارش و لإبد أنه كان سينفجر قبل فلارش ، ولابد أنه كان سينفجر قبل على مساحة واسعة من الارش أ

وكل اللدى استطاع التقرير السوفيتى ان يفطه ، هو تفجير الموقف من جديد ، وانبرى كل عالم بدافع عن نظريته او يعارض نظرية الإخر ، وصاد نسوك سيبريا أو الشيء الفامض اللدى انفجر هسال الى مسرح الإحداث من جديد .

නතනනනනනනන

ضعف الرئتين عند الاسكيمو سببه شدة البرودة!!

توصل الاطباء في احساني الجامعات الكندية الى أن ضعف الرئة اللي يعاني منه الاسكيو اللين بعيشون في المناطق التلجية الياردة ، لابرجع الى التساخين أو مرض السل الورائي ، وانمسا بسبه المباشر هو شدة البسرودة والسبب في ذلك أن دلة الاسكيو تنتفخ كما أن قلوبهم تنضخم بسبب زيادة عطها في ضح الدم السلازم للشرايين المنضخة نتيجة اللسة الهواء والبرودة الشسديدة التي للشرايين المنشخة المنافقة المنافقة المنافقة من مصالا يعطى فرصة للهواء النافذ الي الرئة في أن يسخن بالمدرجة المؤلدية لوياد النافذ الي للمراتين بالدرجة المارية لحياة الانسان ، وبلاك ينفذ الهواء النافذ الي الرئتين باردا جدا ، مما يؤدي في النهاية الى تلف انسجة الرئة

لقاحات ضد التهايات الكيد

تمكنت كلية الطب الاستوالى والصحة فى لندن من تعضير لقاح واق ضد الاصابة بحمى التهاب الكبد الناتجة عن الفيروس (ب) ، ، وقد اشارت الكلية فى تقريرها الى أن الولد المصاد لهذا الفيروس بعكن المصاف عن المساف من الكبد المشرى المصاب بالسرطان ، كما افساف التقرير أن القاحات المستخرجة من الكبد يمكن التحكم فى كميتها ونوعيتها بشكل دقيق ،

ومما هو جدير بالذكر أن التهاب الكبد يعد من الإمراض الشائمة في جميع أنطار العالم ، أذ تهاجم أربعة أنواع من الفيروسات المختلفة همذا المضو الحساس من الجسم ، ويصل عدد المسابين بغيروس (ب ؟ الى ١٧٦ مليون أنسان في العالم ،

الكومبيوتر يسساعه على زيسادة فاعلية الزارع

الزارع الحديثة بحض دائما عن وسائل جديدة لاستبدال المصال باللة . . ولهذا أنشئت عدة شركات لتلبية حاجات كومبيوتر الزرمة » من بين هسنده الشركات شركة « قارم دانا » التي وضعت بسرامج معاسبة النزارع موحدة وشساملة تعلى مجملا عن وضع المزرمة المائي وحسابات الربح والخسارة والموازنة فور تلقيم الكومبيوتر المعلومات عن المدخل والنفات .

وفى السبعينات تالف فريق فى كلية الزراعة بجسامعة « ريدنج » المعسسل الطروعى مع المنزارعين والبيطريين ، وقسد توصل هندا الفريق الى مجموعة كاملة من البزامج تتماطى معلومات مساملة تشكل ما يسمى مطبومات مزارع الالبان (داسى) ، وتعمل بواسطة كومبيوتر صحفر ، وتساع هذه البرامج لى يملك هندا الكومبيوتر في ينايد بعض و ٢٠٠٠ جنيه في ينايد بعض و ٢٠٠٠ جنيه في المنايد المنايد المنايد بعض و ٢٠٠٠ جنيه في المنايد المنايد المنايد المنايد المنايد المنايد و ٢٠٠٠ جنيه في المنايد المن

كما يتيج هذا النظام بالافسافة إلى معلومات الحصل معلومات أخرى من كل يقرأ تصطل معلومات أخرى من كل يقرأ تصطل معلومات أوددارها لتحليب ونوعية ووزن البقد سرة وقحركات مجموعات الإنقار ؛ وبدلع الزارع حوالى خصسة جنيهات عن كل واس فى السسنة مقابل هدام الخدمات ؛ وبعكن للموازع أن يراجع المركز فى أى وقت للاطلاع على تحليلات معلوماته ليعرف ما يريدمموقته عن احوال إنقاره .

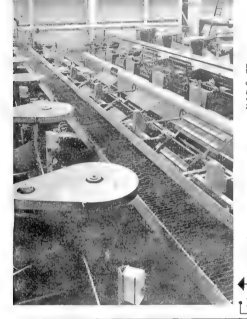
وروت

منالنفايات

, الموارد الطبيعية في المسالم دائما المتنافض ، ومن بينها المتنافض ، ومن بينها المنافضة الروق ، وهياما ما دولي المتنافضة المرافضة المنافضة المنافضة

وقد وصف احد الخبراء نوعية الاوراق المنتجة بأنها لا تقل من تلك المستخرجة من اللباب بل تغونه من تلك السوائل ، كما يقدر الخبيراء ان السوائل ، كما يقدر الخبيراء ان الموائل ، كما يقدر الخبيراء ان المائل د تصييم المائل و منحوة تبلغ قيمتها المائل من الرح تشاطها ، الى المحمساتيات ان تصبح المائل من الرح تشاطها ، المحمساتيات المحمساتيات المحمد ا

في هذه الاحواض تنزع الاحبار من الورق لتجهيزه واعادة تصنيعه



مجموعة من العلماء بجامعة لوس انجلس بالولايات المتحدة استطاعت اتتشاف الطريقة التي تعمل بها الخلايا العصبية بالتي وهده الخلايا دقيقة المحجم جدا ، وذلك بان قاموا بادخال اثبوية مفرغة رفيعة جدا الى داخل الخلية ، ثم قاصوا بامرار سائل كيمائي بها يستطيح تسجيل المسحدات الكورائية التي تعمل بها الخلية .

وسوف يمكن هذا الاكتشاف الهام العلماء من فك الغاز اللم الادمى الذي تصل عدد الخلايا العصبية فيه الى ١٠ يليون خلية تقسوم بارسال اشاراتها الى العضسيات وجبيع حواسي الجسم



تحسين مستمر في وسائل تسخـير الطاقة الشمسية

جهاز يسجل ويذيع حالة الطقس

ابتكر العلماء في برطانيا جهازا جهازا القلس الاعلام العالم التياس حالة القلس الاعلام المناسبة على المائة على المناسبة الاعلام المناسبة ا

الة جديدة تقوم بجميع العمليات الزراعية

توصلت أحدى الشركات الأمريكية الى انتاج أول آلة من نوعها تضوم عليه الناس المناس المناس



النظى ربات المعديثة تشير الى النقص المستمر في مخسرون البترول > وهذا ما جعل العلماء بفكسرون في تسميحير الاشعة الشمسية فهم يمتعدون على الطاقة الشمسية المتوفرة بشمكل يفوق احتياجات العالم .

ومن هنا حرصت بعض الشركات البريطانية على جمع الملبومات عن المحمة المستومات عن المحمة المستومات والمحمة المحمة والساب الاستفادة منها ؛ وقد التج حديثا جهاز دائرى المحمع النسعس ؛ البتت التجارب الله خلال وم مشمس عادى في بريطانيا بمكن رفع درجة جرائرة ١٣٦١ لترا من الساء من ١٥٥ درجة مئوية الى ٥٢ درجة مئوية الى ٥٠ درجة مئوية الى ٥٠ درجة مئوية الى ١٥٠ درجة مئوية الى ٥٠ درجة مئوية الى ١٠ درجة مئوية الى ٥٠ درجة مئوية الى ١٠ درجة مئوية الى ٥٠ درجة مئوية الى ٥٠ درجة مئوية الى ١٠٠ درجة مئوية الى ١٠ درجة مئوية مئوية الى ١٠ درجة الى

كما انتج حديثا جهساز بجمع حرارة الشمس عن طريق المواح ماصة من مادة النحاس ومطلبة باللاهان الاسمود ، وقد صنعت اللوحة التحاسف والرباح ، كما اللوحة التحاسف والرباح ، كما تصنع الالواح من مواد غير قابلة للصناة ا من البلاسستيك المسوى بالالباف الزجاجية بداخلها الاسفنج المسسناعي لفسمان عدم تسرب المحرارة ولتقوية جوانب الخزانات

جراحة في قلب الطفلُ بعد يوم واحد من ولادته !

صرح فريق من الاطباءالامريكيين بأنه يمكن اجراء العيليات الجراحية لتوسيع الضيق في شرايين قلوب الاطفال بعد يوم واحد من ولادتهم وجاء هذا التصريح بعد تجاح العملية التي احسراها الاطباء نظفل يبلغ من العمر عاما زصف عام وكان يعاني من ضيق في شرايين القسلب .. وتعتبر هذه العملية من الخطر حيليات جراحة القلب ..

هليهلك الانسان

من

الأصوات؟

الدكتور مصطفى احمد شحاتة استاذ الاذن والانف والحنجسرة كلية الطب ــ جامعة الإسكندرية

> الصوت هبارة عن طاقة تصدور من اهتراز اى جسم يتحرك بسرعة وذلك على شكل موجات في الهسواء (أو في أى وسك آخر)

والاصوات تصسدر من الطبيعة إلتن حواتا ومن جميسع الكائنات الحية التي تعيشر معنسا ، وكذلك من الانسسان ومبهين مخسوعاته رمكتشفاته التي ملات آلدنيا .

فلكى بكون للصوت وجود t لابد له من مصيئدر بحدله ۽ ولا بد له من ومنسسيط يتقله ، ولا بد له من أذن تسبمه ، فالطبيمة بمحتوباتها ٢ والبحار بأمواجهاوالهواء بتحركاته لا تخلق حميمها العركة والتشهاط قى هذا الكون ويصدر مشها. أصوات مختلفة ، والكائنات الحية لتحرك وتتكاثر ٤ والحبيروانات تنشط والعمل ، وألانسان يسمى وبتكلم ، وذاك باستعمال الاصموات 4 التي ننتقل عبر الهواء على شكل موجات صوتية ۽ کبيرة او صفيرة اکثيرة أو قليلة ؛ ولكنه تشبير بسرعة وأحدة هي ٧٠٠ ميل في ألساعة في جميع الاتجاهات ، لتستقبلها أى أذن سامعة فتشمر بها وتحس بو حودها ،

وأصوات الطبيعة قد تكون عائية صاخية اذا ثارت الطبيعة ، واشتدت الويع ، وارتفعت الاسواج ، وتسد

كون مدوية اذا ابرقت السيماء وهطل الطيس اله وتكونت الزوابع والاعاصين وغالبيا ما تكون هادثة مستقرة فتربع الانسان وتسعده ،

لتسدد كانت العشرات هي اول الكائنات العدولية الني ظهرت على الارث و و الكائنات العدولية الني ظهرت على السوت ولا حنجرة و الا انها تعدف السوت ولا حنجرة و الا انها تعدف المنافي المنافي القيام الخنافي أو المنافي المنافي المنافي المنافي المنافي المنافية المنافي المنافية المنافية والبوق و النمل والنحل والنمل والنحل والنمل والنحل والنحل بعن العشرات عشل العشرات المنافية والمنافية العشرات المنافية والمنافية العشرات المنافية والمنافية العشرات المنافية المناف

أسة الثمانيين والسحالي فيأتي الصوت من حركة ذبلها ٤ قالذبل مكون من عدة مفاصيسيل تحتك بعضها فيصفر عنها الصوت .

والطبور ، وهي اكثر نبوا ورقبا من الحشرات والـزواحف ، تملك مصفارا صغيرا في رقبتها متصلا بالرئين ، يضرح اصسواتا ناعمة م سيقية ، فيكون منها الفسساء والتفريد ، والتفريد

والحيوانات الثديبة وهي تشملًا كل الانواع الالبغة والمفترسسة والستانسة تمتلك جهازا متخصصا

فى العبوت ـ وهو الحنجــرة ـ ساعدها على احداث الاصــوات أتى تسهل لها الحياة مــع بمضها والتمامل فيما بينها .

اما الانسان وهسسو اهل الخاوقات كمالاً وخفا و وه الفكر النافرة ، فيمتلك جهسازا كاملا السوت ، منشلا فرالخميرة ، الأن والمدينة من والدرجات والتمبير هما بريد بكل الفات ، ولالك الإنسان والفناء ، ماليا أو منخففا ، حاداً أو هليا عالميا مماليا أو منخففا ، حاداً أو غليظا حسنا أو فيهما ، حاداً أو غليظا كوسا غائب فيهما ، بالانسان ان يمتلكها فيها ، بها بلكه من قدرات

وحياة الإنسان الطويلة المستمرة ملى هسلماء الارض ، جملته بشغل مقله في الإبداع والإنتكار فاختسر التثيير من الإسرار الطبيعية التي التثنيير من الإسرار الطبيعية التي مكتنه من تذليل الحيساة والمهيشة والحركة والانتقال بعسمة بد المنتوسات الحمدية التي ملات البيت والسارة والمستم ، وتحركت البيت والمسارة والمستم ، وتحرك الارض ، وكهاوسال تصميمات شوضاء واصواتا مختلقة قد تصل الى حسمة الإرهاج واقلاق واحلاق واحد الإنسان عليه المستمدان واحد المسلمان الم

 وقبل أن نتكلم عن قوائد وأضرار هذه الاصوات دعنا نستعرض بعض صفاتها ومعيزاتها .

فقرة الصوت ، وهو ما نصب من مغنافة المسيوت أو حجفه » لتدأفة المسيوت أو حجفه » مسيدة هذا المسيوت وطوق مسيدة لقراسها أما بالليواط أو السيار من المرابع ، أو المرابع ، المنابع ، المرابع ،

الليواط على السنتيمتر الربع او ما يساوى ديسيبل واحد ، ويرتفع ذلك حتى يصل الى . . ، امليواط على السنتيمتر المربع علسه الصراخ المرتفع وهو ما يساوى ، 9 ديسيبل اما ذلابة الصسيوت فهى عد

موجاته أو تردداته في السيسانية الواحدة ، وكلما كان الصوت قليل التردد كلما كان خشئا أحش مشيل الشخير ، أسا أذا ارتفعت ذلابته فتزيد حدته وبصبح رقيصا حادا مثل الرئين ، وقى هــقا بمكن أن نقول أن صوت الانسسان له ذبذبة للتراوح بين ٨٣ و ٥٠،٠١ دُبِدُبِةُ ني الشيب الية ، في حين أن الآلات الوسيقية بمسكن أن تعطى ذاذبة وكثبر من الطيور والحشرات قان ترتفع حدة أصواتها ألى درجسات أعلى من ذلك بكثير فقد تصل الي ...ر.ه او ...ر.۱ دُبــانة في الثانية وهذا أعلى من قدرةالانسان وللصوت مرعة كبيسرة كالسير

بها في جميع الالجاهات في خطوط مستقيمة وجنسياه السرعة ثابتة لا تنفير ، بشرط أن يكون الوسط الذي تسير فيسب فإنت الضفط ولذلك نجد فله السرعة في مستوى سطح البحر هي . ٣١٣ متسرا في الثنائية أي . ١٩١٣ كيلومسيوا في الساعة (ما يساوي ، ٧٩٨ ميل) .

هذه الاصوات بصفاتها ومميزاتها الكبيرة تفيد الإنسان والحسسوان للصوات الطبيعة تسهل له التعرف عليها والتسائس والتمتع بجمالها والتساف تقاباتها والحساف مصافتها ...

وأصبيرات الكائلات الدية والطيور والموائلات الساعية عافي التمسير في على بعضها «الالتقاء والتكاثر وحفظ الاتواع وكذلك في المحث من اللذاء والتجمع والهجرة وحتر, في الدفاع والهجرة

أما عند الإنسان فالصـــــوث خرورى للتفاهم ونقـــل الانكار والمعانى وتسهيل القــــــاءات والمعالمات وهــقا ضرورى لرقى

ولقد استطاع الإنسان ازبدخل استخدام المصوت النقي المنتظم في المحسالات المستامية والمسكرية وكذلك في الملاج الطبي 6 فاستخدم الصوت دو الذبذبة المسالية في التضخم. مسابد من الإمراض 8 وعدلاج الروصالام ويعض المسواض الاذر والاضفاء الاخرى

واكن هسسلًا الوجه الشرق للاصوات ؛ لا ينفى عنها مساوئها ومضارها ؛ فعلى قدر مائها من ما انا وفرائلد ؛ ان كانت في حدود المقول من القوة واللابلدية ٤ فاتها تصبح مصدر شقاء والم للانسان ٤ ان زادت على هذا التسعر بق قد توثر على صحته ؛ وقد تتسببه في هلاكه ...

فالإنسان يستريع للامسوات النخفضة الخفيفة ، التي لا تزيد قوتها على ٣٠ ديسييل ۽ فيها يتكلم ويتقاهم مع غيره ٤ ويسمع لاصوات الطبيعة الهادئة فيسعد ويستريح وتهدا أعصـــابه ، فاذا زادت قوةً الصوت على هذا الحد ، وارتفعت الى ما يقارب ٥٠ ديسيبل ٤ مشل اسبب وأت الصباح والشبجان وضوضاء الشادع فانهسا تسبب ضبقا عند النسساس وتوثرا أفي الاعصاب ، منع الشعور والأجهان والتمب ، وهناه صفة كثير من مسكان المنن : الذين يقامسون من مثل هــذه الاصــوات في البيــت والشارع ومكان الممل . . فاذا ارتفعت قوة الصوت عن ذلك ، زاد تأثيرها السيءة فيصبح الانسسان مكتئبا ، فاقسدا للشهية ، قليل النوم ، كثير التمب ، وهذا يؤثر على طاقته وانتاحه . اما اذا ارتفعت الضه ضاء الى اكثر من ٩٠ ديسيبلة مثل اصدوات المساكينات الضخمسة وأداق المسارات ومكدات الصوت فاقد وصلنا الى مرحلة الخطر لا قهثا تتأثر الصحة فمسلاء ونزيسها النبض ويرتقع الضقط ۽ ويقله

قصلب الشرابين ، وتكثر متساعب الجهمان الدوري والهضمي عا فترداد حالات الذبحة الصدرية ، وقرحة المعدة ، ومتاعب الامصياء ونوبات الصداع ، فاذا ما وصلت قوة الصميوت الى ما فوق ١٢٠ دسيبل مثل اصدوات الطائرات والدافع والانفجدانات ، يصبح ضمف السمع اكيسب ا والأضرار فاقتسحة واقعآ ا وقد ينتهى الاسو مفقد السمع بالكامل ، مسع متاعب جسمائية ونفسية متئسوعة ، الما الاصوات المعوية ، ذات القيب ة الهائلة مثل القنسابل النسخمة أو الفرقمات الهائلة من القئييسابل فالدرية 4 فان قوة الصيوت الصادر منه! ترید کثیرا علی ۱۵۰ دیسیبل ، وعذا المسوت كاف لهلاك الأنسان والحبوان في الحال ، فانه ياري الى انفحار الرئتين وتوقف القلب س والوفاة السريمة ، وبهذا تستطيع أن نفهم معنى الآية القرآنية ، التي تكرد ذكرها في القرآن الكريم ، وكأن المفسرون لا يعرفون حقيقتها الطمية ، حيث ببين الله طـــريقة **ا**هلاكه للقوم الكآفرين فيقسول في صورة باسين : « ما ينظمسرون الا صبحة وأحسساة الأخلعم وهم ينخصمون فلا يستطيعون توصية ولا الى أهلهم برجمون 4 ه.

وهكذا يكون العسوت ... مثله مثل غيره من الطبيعية من الطبيعية والفسوووجية في هذه الدنيسا ٤٠ كان في العسود المناسبة وينقلب كان في العسود المناسبة وينقلب قدم مناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة

وهذا ما دفع المالم البكتر بو لوجي المدينة في الدي الدي المحدثة في عاصر بداية الحضيارة الحديثة في الرائل هذا المسيسرن ، وقامي من المنسوات المرعجة ، فقال كلمته المسهورة «سياتي بوج بحارب فيه الإنسسان الضوضاء كما يحارب الكوليرا والملامون » كما يحارب الكوليرا والملامون » كما يحارب الكوليرا والملامون »

المعارضون للطاقة النووبية

الدكتور ابراهيم حموده رئيس هينة الطاقة اللرية

العالمسنة ٥٠٠٠ يحتاج
 إلى خمسة أضعاف
 الطاقة المتاسة حاليًا
 البلاد الفنية تعارض
 والناسة تشاعل الطاقة

لطبيعة من الغلواهر الصحية ، غى الوقت الذي
تقبل فيه البلاد على بالغلواهر الصحية ، غى الوقت الذي
ختى يمكن التعرف على جميسه ما يرتبط به من
المدا البرنامج منافتسسه هسستغيشة وواضحة ،
ابماذ، ووما عد يترتب عليه ما محتمالات ، والمنافشة
المحسوق الخطط العربة وهشروعاتها الحبوية حو
مشروع لجميع المواطنين ، يمكس منسساخ الحرية
والديمقراطية الذي يسود المجتمع ، كما يمكس الوعي
المترب المواطنين ، ومكس المتعيسة ،
فالقرار اولا واخيسرا موقرار المجمسوع ، وكل ما
يتصل بهسلا القيار سواء برفض القوى النسووية ،
وتربوله أو بالحد منها ، سوف سود تعرف الأرام على الما عبد المنافسوية ، وكل ما
الو بسؤله أو بالحد منها ، سوف سود الأره على المتجتمع
المه سواء بالخبسر او غير ذلك .

ثورة تكثولوجية

ومعارضة الطاقة النووية ، في حد ذاتها ، ليست بدهة ، فالطاقة النووية تمثل متطورة ، خطت بالتساج الطاقة خطوات شحفة جدا ، بعيث بعني بعق ان تقسيول ان الطاقة التنوية قد احداث ورة في مجسال الشاقة ، ويكفى ان تقرل ان الطاقة الشاقة ، ويكفى ان تقرل ان الطاقة ، ويكفى مجال التساعة النورية في مجال التساعي الطاقة ، النورية في مجال التساعي

ماكينات الاحتراق الداخلي

فاذا استعرضنا التاريخ نجد أنه. قد صاحب كل مرحلة من مراجل و التقدم المحسداري وكل مرحلة من مراجل و مراحل تغيير التكولوجيسا ، او دخول العلم والخبرة العالمية على قطاعات كثيرة من الراي العنام . . ولملنا نذكر ماصاحب تاريخ تسيير التطارات على مسحبيل المثال من معارضة تسديدة ، وبالمثل عند بني تسيير السحيدارات ققد اليرت تسيير السحيدارات ققد اليرت معارضة شديدة لعل خير ما يعبر

عنها ما تضمئته سجلات الكونجرس الوضوع م، يقول السجل: « نجع أحد المهندسين في بوسسطن في انتاج مصدر جديد للقوى يستخرج من الكيروسين المقطر ، اسمام الجازولين ، وبدل ان يتم احتراق هذا الوقود تحت الفلابات لانتساج الطاقة كما هو معروف حاليــــا 4 يتم تفجيره داخل اسطوانات بمض ألماكينات ، والتي تسمى بماكينات الاحتراق الداخلي . . هذه الماكينات يمكن أن السيستخدم الحت ظروف خاصة جدا بدلا من ألالات البخارية وتجرى التجارب في الوقت الحالي لاستخدامها في نوع من الالات لدفع العربات،

وبهذا الاكتشاف بدا عصر جديد في تاريخ الحضارة ، ينتظر أن تكون آلازه على الحضاسائية اكثر ثورية من آثار الانسسائية اكثر ثورية من آثار المادن ، او استخدام البخار . . اذ لم يسسبق في التاريخ أن واجه الإنسسان قوة تمتليء باحتمالات باحتمال ، وفي نفس ألوقت تمتليء باحتمالات باحتمال ، وفي نفس ألوقت تمتليء باحتمالات تحقيق تمال الانسسان نحو مستقبل انقدل وسلام شامل

الا ان مخاطر هذا الاكتشاف واضحة ، قسوف تشكل مخازن الجازولين في ايدى اناس لا يهمهم الريع ، اخطارا شديدة للحسراتي ، واخطارا للانفجارات من المدرجة الاولى .

والمربات غيسر ذأت الاحصنة التي ستجرها هذه الالات سسوف تندفع سرعات قد تصسل الى ١٤ او حتى ٢٠ ميلا في الساعة ا٠٠٠ والإخطار التي تحيق بنا من مثل ئىسىوارمنا وطرقاتنا ، وتسمم بالتشريع المناسب ، مهما كالت فه الدها المسكرية أو الاقتصادية التي حدائب عنها وزير الحرب . هذآ بالاضافة الى الموارد المحدودة نلبتـــرول ، والتي يتم تقطير الجازولين منها ، أذ سوف يقتضي الامرأن تكون الاولوية لأستخدام هــــــــــــــــــ الدفاعية .

واستخدام هذا النوع الجديد من القوى سيؤدى الى الاستفناء عن استخدام الخيول بما بهدد بالقضاء على مقومات الزراعة ،

ان الاكتشاف الذى نحن بصدده اليوم ، يتصل بقوى للطبيمة على اكبر قدر من الخطورة ، بما لا يتلاءم مع قدراتنا المادية . .

اسباب نفسية :

النووية بالاذى والدمار ، بحيث اثنا فسمع هند الاشارة الى أى حادث: ولو بسسيط فى مفاعل نووى ، التخوف من الانفجار ، حتى ولو كان الانفجار غير وارد اطلاقا .

اخطار الاشماعات الؤيئة

يضاف الى ذلك بالطبع بم اخطار الإشماعات الأونية ، وهـ قدا الخطر يبدو مجهولا الى حد ما ، فالاشمة التي غيد منظورة وغير محسوسة وترابط في الاذهان بلمكان السللها المدينة عبد من الامراض ، كما تسبب المداركم الى التي في المداركم الى التي أعمادها ، . وهـ قدا المدينة على أعمادها ، . وهـ قدا يبعل الداركم الا يجعل التخوف من الطاقة اللرباء المناف بادرام والتي يجعل التخوف من الطاقة اللرباء لله بعض جادره التي يستند طبيعة من الطاقة اللرباء لله منطق الرافضين الطاقة اللرباء للهم منطق الرافضين الطاقة اللربة المدينة عليه المدينة الم

ولذلك فانه من الضروري اتاحة اكبر قدر ممكن من المطومات .. وان يقوم هناك بجدل واسع ونقاش رحب ، حتى يمكن أن نصـــــل ألى القرار المسسسالح لخير الاجيال الحاضرة والمستقبلة .. فانه من المسلم به أنه لن يكون هناك تنمية للقوى النووية ، أية دولة الا بقدر ما تسمح به ارادة الشعوب ، قاذا لم تقبل الشموب الطاقة النووية ، فسوف يتملر الاستفادة بها ، وفي ذلك يجب أن تكون لنا عبسرة من خبرة بلدان اخسسرى ، منها على سبيل المثال النمسا التي تم انشاء المُحطَّةُ النَّوويةُ بهما ، الَّا أَنَّ الاراء المعارضة لها تغلبت فلم يصدر قرار تشفيلها بعد اقامتها رغم ما انفق مليها من استثمارات باهظة .

الثورة الصناعية:

وتكمن المشكلة في انه مع الثورة المستنامية ، ازداد الاحتياج الى الطاقة علما الطاقة ، واصبحت الطاقة مثل دعامات التقدم دامة الساسية من دعامات التقدم والحياة ، ومسروف ان مصسادر علمية لا دامي للخوض فيهسا ، حسفة لا دامي للخوض فيهسا ، وممروف ان احتياج الانسسان الى ومعروف ان احتياج الانسسان الى

الطاقة بزداد .. وبذلك فاننا نجد انه مع نضوب مصادر الطاقة فان هنساك احتساجا أكثر وأكثر الى مصادر جديدة منها . ، وازدياد الاحتياج يمود الى عوامل متمددة لعل أهمها أن هنــاك العديد من الشموب التي مازالت تحصل على نصيب ضئيل جدا من الطاقة .. سعد كثيرا عن المستوبات الدنيسا الضرورية لحياة ملائمة ، وهده الشعوب تتطلع الى حياة أفضل 4 وان ياتي اليوم الذي تتمتع فيسمه بمستوى مناسب من المعيشة .. بقارب المستويات المعقولة من العالم ومن حق هــده الشعوب أن تتطلع الى حياة أفضل لرفع مستوياتها . ولن يكـــون ذلك آلا بمزيد من استهلاك الطاقة ، هذا بالاضافة الي الزيادات المسيستمرة في أعداد السكان ، والى الاحتياج الى طاقة اكبر وأكبر لاستخلاص المعادن من خاماتهـــــا الاقل تركيزا ، بــل والاحتياج الى الطاقة في الزراعـة وتوفير مصادر المياه لانتاج متزايد من المحاصيل الزراعية ،

والثورة الصناعية هي التي أتاحت للانسان الحصيول على كفايته . . رغم ان هذه الثورة قد أرتبطت ايضسسسا في بدء عهودها بالصسورة القائمة التي بدأت عليها من استحلال الانسان . ، والتي كانت مآسسيها الانسائية معورا لكثير من قصص الادب المالي ... ألا أن ألنظرة المادلة قد تنصيف هذه الثورة ، حتى في بدايتها .. أذ أنه مما لاشك فيه أن الاوضاع القائمة للممال التي سادت بدء هذه الثورة . . كانت افضل من الاوضاع. التي سادت قبلها .. وقد تطورت ألثورة الصممناعية حاليا ومنحته ومأزالت تمنح الانسان في كل بقاع الارض حياة أفضل . . ألا أن هذه المرطة مهددة بالتوقف ما لم يكن هناك بديل متاح للطاقة يسسل الاحتياج الكبير والمتزايد ، واللي يقدر أن يصل عام ٢٠٠٠ الى ما يمادل اربعة او خمسة اضعاف ما هو عليه الان ..

المعارضة والاحتياج:

وقد انشسات معارضة الطاقة النووية في كثيبسر من البلدان ، والظاهرة التي كانت وأضحة ، هي أن هذه المارضة نشأت بالاكثر في البلدان التي كانت أقل احتياجا الى تنمية مواردها للطاقة الكهربائية ، وذلك بالنظر الى القدر الكبير الذي تملكه منها . . أي أن هذه المارضة مدأت في البالد الفنية المرفهة ، التي تستطيع أن تسمستفني عن الطاقة النــووية ، وتلجأ الى بدائل لاستاج الطاقة الكهربائية والتي قد يكون لديها شبه اكتفاء منها . وفي السمنوات الاولى لتنمية الطاقة النووية لم تكن تسمم عن أي معارضيسة لها في البلدان الاقل تطورا . . وخاصة في القليل من البلغان الناميسة التي اقبلت على الطاقة النووية سميا لسمسم احتياجاتها الماسية الى الطاقة الكهربائية ،

نقد بدات المارضة في الولايات المتحدة الامريكة ، وفي النسسا التي او تفت الفرية ، وفي النسسا التي او تفت من بليون دولار ، وفي سسويسرا والسويد ، ودله كلها بلاد على قمة مستويات المهشسة والسائل مستويات من المنشسة والسائل كانت البلدان الاخرى ، ومنها بلدان كانت البلدان الاخرى ، ومنها بلدان بتبل جهودا كبيرا لتنمية مصادرها من الطاقة الكورائية الكورائية الدوية . من الطاقة الكورائية الدوية . من الطاقة الكورائية الدوية .

فعلى سبيل المثال ، قسسير فرنسا فدم في برنامجها النووى ، وان كانت هناك بعض المعارضة ، من المناسبة النووى ، ومن اية معرفات ، اما في اللدول النبيسة القليلة التي اقبلت على مشروصات المحطات النووية فقد كانت مسيكلة قبول الراى المعارضة مثلكة مشيلة لم تمثل عقيات من مضكلة مشيلة لم تمثل عقيات من مضكلة مشيلة لم تمثل عقيات من

أي نوع . . وكتا في مصر نتوقع الا نلقى معارضة من قطاعات الرأى العام بالنسبة للمشروعات النووية وقد أثارت المعارضة التي بدأت مع مشروع المحطة النووية الاولى يعض ألدهشة . . ألا أنني كما قلت أرى فيها ظاهرة صحبة ، نرحب سا ونرحب بمناقشة جميع اسبابها ، وكل جواتبها وابعادها .. فالقرار قرارنا حميعيها لابد وان نؤسيته على أقتنساع وأن نحيط بانعكاساته وأثاره من خير أو شر .. فكل منا له آن يېدى رايه ، ويحسفد شكل المجتمع الذي بود ان يميش فيه . وعلى ألقادة ان يتخذوا القرار الذي بتمسواءم مع ما تسفر عنه ارادة الشموب ،

مسئولية من ؟

ولا شسك انه في كل قطاع من قطاعات الحيساة ، توجد مجموعة مسئولة عن تسمميير هذا القطاع بشكل او باخر . . في قطاع الحرب هناك المستولون في القوات المسلحة الذبن ينظمون وسائل الدناع بالقدر اللازم من التجهيــــزات اللازمة والاستحداد لوأجهمة الاحتمالات المختلفة . . بالثل في قطاع الطاقة يوجد المتخصصون الذبن بحاولون بقدر الامكان ان يواجهوا احتياجات الطاقة .. فعليهم وضـم الخطط التى تتيح حصول المستهلك على الكهرباء بالقدر المطلوب وبالسمر المناسسي . ، ولابد من البحث عن البديل الافضل والاكثر اقتصادا ، والذي لا يحمل الستهلك ولا بحمل الصناعة اعباء غير ضرورية ، وان يتم اعداد خطة تنميسية الكهرباء بالشكل اللازم لواجهة الاحتياجات المستقبلة في الانارة والصناعة والزراعة والتنمية بكل أشكالها .. وقد اعد قطاع الكهرباء في مصر خطته على أساس الارتفاع بالقدرة الركبة حاليا وهي حوالي؟ ميجاوات كهربائى الى حسسوالي

۱۷۰۰۰ میجاوات کهسربائی عام
۲۰۰۱ و ان یکون من بین هده
القدرة حسوائی ۱۲۰۰۰ میجاوات
کوبربائی من محطات نوویة ، وهذا
التقدیر تم اعداده بناه علی عدید
من المراسسات والاعتبارات منها
حجم الوارد البتسورية المتاحة
والقدرة ، وارتفاع اسماد البترول
والقدرة ، وارتفاع اسماد البترول
والمكتبات الطاقة المائج وقیرها من
والمکتبات الطاقة المائج وقیرها من
الطاقات المتبددة ، وفیر ذلك من
ودراسات متمیقة ،

المادلة الصمية :

والسؤال اللي يجب أن يطرحه كل فرد على نفسه هو الانمي . . . و خيرت بين أن اترك لالإلادي محطة نووية > فيهــــا قلار ميين من المخاطرة ألتي يجب أن تكسون محسوبة ومعروفة . . . أذ لا يمكن على الإطلاق في استخدام الطاقة الوية . . نعود للسؤال الذاخيرت أن اترك لالادي محطة نوية فيها تد من المخاطرة . . هل هذا أنضل لا يجهـــدون الكهـرباء حيث لا يجهــدون الكهـرباء حيث يعتاجونها ؟ .

ان اكبر مخاطرة ان تحاول ان نميش بلا مخاطرة . . فاذار فضنا كل احتمالات المخاطرة نسوف يصعب علينا على المدى اللوبل سسسه احتياجاتنا المصرورية وسسنواجه بالفقر المدقع . . أو بأن تصسيح احتمالات العبادة لا تطاق . . وهذه اسوأة واخطر المخاطر . .

هدا وتكتفى بدلك القسد لفر في مثالة اليوم . . وفي المدد القادم ســـوف نحاول ان نبين معالم المخاطرة في المحلسات النووية . . او تناقش ما يثيره المارضون حول (قامة هاده المحطات .

الألومندوم...

الدكتور محمد خليل ابو الملا مدير قطاع الشروعات المدنية الهيئة العامة التصنيع

استهلاك الالومنيوم في العالم ، يزيد

انضا استهلاکه فی مصر ، فتری ما

هو موقف صناعة الالومنيوم في مصر

الان ، وكذلك في المستقبل أ؟؟

الالومنيوم أوسيبيح اليوم من المادن المالونة في حياة الانسان الان في المادن المادن المادن المادن المادن والمحدود أو المسان المادن والم المادن والم المادن ال

انتاج الاسلالا لتصنيع الكابلات

وقبل اى شيء لابد ان نسترجع مما تاريخ اكتشاف هذا المدن . . مما تاريخ اكتشاف هذا المدن . . فالاوسيوم كنيو المدن الم

واتجهت مصر لفزو مبحال صناعة الألومنيوم مع توافر الكهرباء بها بعد بناء الساد العالى ، • وتم بناء مصنع لاتساح الالومنيوم ؛ ووصلت كيمة المنتج من معدن الألومنيوم اليومالى حوالى • ١ الف طن سنويا سوف تصحصل الى ١٦١ الف طن في عام تجرى حاليا ، •

وصناعة الالومنيوم تحتاج الى جهود شسساقة وخامات عديدة ، وحتى نستطيع أن نتصور ذلك فان

انتساج طن واحد من الالومينا التي سيتدخل بعد ذلك في تصييع الالومنيوم بحتاج هذا الطن أالى كمية من البوكسيد يشراوح وزنها بين ١٢ و در؟ طن والى نسسية من هيدروكسيد الصوديوم تتراوح بين ٥٠ و١٠٠ كيلوجرام واليمايتراوح حجمه بین ٤ و ٦ امتسار مکمبة والى وقود سائل بتراوح وزنه بين ۳۰۰ و ۰۰۶ کیلو جرام والی کهرباء تتراوح بين ۲۰۰ و ۳۰۰ كيلو وات في السَّاعة والى جير يتراوح وزنه بين ۲۵ و ۳۵ كيلو جرام ٠٠ كسل هذا لانتسساج طن واحد فقط من الالومينا ، اما انتساج الطن الواحد من ممدن الالومنيوم "فيحتساج الى حوالى ٢ طن من بودرة الالومينا ٤ وعجينة الانودوتقدن بحوالي ٥٤٠٠ طن وكهرباء تقدر بحــوالي ١٨ ألف ' كيلووات في الساعة ..

وكما أوضحت فأن أقامة مصانع لالوطنيوم ترتباط أوتباطأ وليقسط بتوقير الكهرباء باسعار مناسبة ولا يتأتى ذلك آلا في الدول التي يعكن توليد الكهرباء فيها من مساقط المياه أو الدول البترولية التي تتجه الى تنوع دخلها القومي يخلاف البترول المترول

وكان التفكير جادا لاسستفلال عشرة مليارات كيلو وات ساعة من الكهرباء وليدة بناء السد العالى في اقامة المسانع . . فتير انشاء مصنع

الالومنيوم في نجع حمادي وسوف يصل انتاجه السنوى الى ١٦٦ الف طن معتمدا على كهرباء السد المالي وهو مخصص للتصدير بنسبة تبلغ حالياً ٧٥/ ...

وصناعة الالومنيوم قفزت الى الصنف الاول بين الصنسنامات في السنوات الاخيرة فاصبح الالومنيوم من المادن الهامة حيث يستخدم في منتقلقة مثل الاواقى النزلية ومواد التميئة والتغليف وامتدت الى الاستخدامات النوافد واللا إلى المعمال الدوافد واللا إلى المعمال الدوافد واللا إلى المعمال الدواجهات المفادق والمحلات وفي الديكورات والعائن السنسياحية وصناعة السيارات والعائن السيسياحية وصناعة السيارات والعائن السيارات والعائن السيارات والعائن السيارات والعائن المساورات والعائن السيرارات والعائن المساورات والعائن والعائن المساورات والعائن والعائن والعائن والعائن والعائن والعائن والعائ

وكل هذه الاستخدامات ترجع المناسكة الماكناتيكة لهسلة المدن الميز بصغو كنافته بالمائن الميز بصغو كنافته بالمائن الأخرى . و وقالميته المناتقة في التوصيحيل اللدن وقدرته المناتقة في التوصيحيل الكروبالي المحالجة لمحالجة المهربالي اللسفة كما يمثن معالجته كوربائي المسلة المسلمة وما ال

وحيث أنه من المتوقع أن يصل التاج مجمع الألومنيوم بنجع حمادى الماح حمادى الماح الماح أن الماح المنحة أن الماح أن الماح المنحة أن المحاد إلى المنحة أن المحاد المنحة أن المنحة أن المنحة المنحة أن المنحة المنحة المنحة أن المنحة المنحة المنحة المنحة أن المنحة المنحة أن المنحة أن المنحة المنحة أن المنحة أن المنحة المنحة أن ال



كان يرى الخبراء منيسما عشرات السستين أن الالومنيوم هو معدن السستيل ومازال الالومنيوم حتى الان معدن المستقبل وغم انقضاء السنوات الطويلة على استخدامه لاي عثرات من وقعل الانسان عشرات من المعادن القريسة النسه منه . .

لعلى في النهاية قد اثرت التباهك بهذا المعدن المميز ومنتجاته ١٠ انما هي الحقيقة التي توحى اليك بالثقة

في مستقبل بلدك الصنامي ، وتحكي فضه تصلا على طرف من المستكريرة في المتاكبيرة في المستكريرة في المستكريرة في المستكريرة في المستكريرة في المستكريرة من فان المستكريرة المستكريرة

كبسولة لتنظيم دفع الآسولين باجسام مرضى السكر

توصل علماء جامعة فريجينيا بالولايات المتحدة الى مستع كبدولة من المكن ذراعتها في جسسما الانسان ، فننظم دفع مساقة الانسولين فيأجسام مرفى السكن ، الامساور الذي فينهم عن العقب اليرم، بالانسولين ، واكتسسولة لشبه الخلية الحسسة ولها خاصية مسامية بحيث تسمع بضمورين ولا تسمع بدخول المواد الاخرى ، ويعتبر ذلك كثما هاما نتج المجال معالم علاج أمراض اخرى مثل حالات تقدى الهسرمونات أو الازيمات ، مثل حالات تقدى الهسرمونات أو الازيمات ،

الحاسية السادس





الدكتور فؤاد عطا الله سليمان

الحواس الخمس التي تعرقها هي البصر والسمع والشهر والتمارق واللمس . لكنَّ ثبت الْخَيْرا وجـود ماسة سادسة هي الحاسبية القناطيسية التى تحدد الاحساس فالموقع والارتباط بمسوطن المعيشة مست ثبدة بالحبيال الفناطيسي للارضّ ، اللها طاهرة (المسودة للموطن) ،

عصور أن شخصا ما اختطفوه وقيدوه ووضعت على عينيه غمامة ثم وضعوَّهُ في سيارة اخذته في طريق متمرج لسافة بميدة جدا لم بخُلصوا منه في مكان ما في الصحراءُ لا يمرف معالم ، الى اى مستدئ يستطيع حذا الشحص أن ينطلق عائدا صوب مكان اقامته ؟ هناك شك في أن أي شخص يستطيع أن يعمل ذلك الاما وردفي الروابات والقصص الخبالية مثل قصص ارسين لوبين لكننا نعلم أن الكثير من الحيوانات مشن القطط والكلاب والطيور مشال

الحيام الااحيل والحشرات مشيل ألنحل بمكنها أن تمسدد ألى بيوتها بصورة رائمة اذا تمرضت لمثل هذا ألاختبار ،

ظاهرة المودة للوطن:

والهجرة والعودة للوطن أكشسسر وضوحاً في الطيور ، واروعها هي الطيور التي تهاجر سنويا مشسل السقساق الذهبى الذى يقضى نصل الشمالية ويقضى فصل الشتاء في اقصى الجنوب في امريكا الجنوبية. هده الطيور تسافر مسافة تزيد على ٢ ميل فوقمياه المحيط الاطلسي تحو الحنوب ثم تمود في الربيع عبر قنطرة أمريكا الوسطى حتى النطقة المتجمدة مرة ثائية .. ماهي الوسيلة التى تلقن هذه الطيور الارشادات التي توجهها نحو أماكن الهجرة ثم العودة الى مواطنها ، الكثير هـــوا الطيور أذا نقلت من مواطن سكناها

الى مسافات طويلة لم تعتد الميشة فيها (حتى لو وضعت داخل اقفاص مَغْلُقة) فانها تستطيعان تجد طريقها عائدة الى موطنها الأصلى ، نجدها تطير مبآشرة في اتجاه محدد هو اقصر طريق نحو موطنها الحقيقي . لقد وجد ان طيور (جلم الماء) التي. تميش في الجزر البريطانية عندمسا اطلق سراحها على بعد ٤٠٠ ميل في اتجاهات مختلفة منموطنها بمقاطمة ويلز عاد اكثر من تسمين بالمائة منها الى موطنه بسرهـــة طيران بلغ متوسطها ١٢٠٠ ميل في اليوم ولم تستطع الطائرات متابعة هذه الطيور الزاجلة ومعرفة مسالكها (شكل: - (T

شكل 1: جلم الماء يطيس بالقرب من سطح البحسر مستخدما الحاسة السادسسة أي المناطيسية المسسودة

اوطنه بسرعة ٢٠٠ ميسسل في اليوم •

اعتقد البعض ان هذه الطيسور المهاجرة تتبع وتسترشد بمظاهس فلكية مثل أتجاه الشمس لكسس اختلاف موقعها أثناء اليوم زعسزع هذا الامتقاد ، هذا بالاضافة الى أنَّة اقى حالة وجود سنحب كثيفة تحجب

الشمس أثناء النهار لم تؤثر عسلي هجرة الطيور ــ كثير من الطيــور أنضا تهاجر أثناء الليل والكثير منها يتبع مواقع النجوم ولكنها تضمل الطريق اذا تكاثرت السحب لكنها رغم ذلك تصل الى مسواقعها في النهاية . وهناك مدارس تعتقد أن هده الطيور تستخمم التيارات الهوائية التدرجة في ارتفساع او انخفاض درجة حرارتها أ، وقسد أجرى بابو وبينفينوتي بجاممة بيرا بايطاليا تجارب على الحمام الزاجل بعتقد هذان الباحثان ان هـــــده الحمالم تعتمد على حاسبة الشم ، فهى تستخدم رائحهه التيارات الهوائية الميزة التي تمر بأوكارها للاسترشاد أثناء الطبران عنييد عودتها لبيوتها، لكن الدرسةالالمائية البتت بالتجربة ان حاسة الش___ لا تلعب دوراً رئيسيا في توجيسه الحمام نحوموطنه . لكن الاتجاه الان كله يشير بوضوح الى أن هسده الطيور تستدل على مسار ملاحتها الجوية بواسطة المجسال المفناطيسي

الحاسة المناطيسية:

لقد أثبتت سلسلة من التجارب أن الطيور المهاجرة تستخدم، سلة



شكل ٢ : المصفسور ذو القانسوة السسوداء الشجى الالحان يهاجر من وطنه في شمال اوروبا الىحوض البحر الايض التوسط •

مفناطيسية لكي تطير اثناء الهجرة . بدأت مشاهدة هداه الظاهرة في التركيز كذلك على دراسة هسده التركيز كذلك على دراسة هسده روزيتا رولنجاتي على المانيا أنه اذا تم رض الحمام الواجل (الذي وضع في بيوت تقع على مساغات بعيدة من منفيزة الالجماه ثم إطاق مراجها فانها تضل الطريق تطيسية تضل الطريق تطيسية على المجالات مفناطيسية تضل الطريق تطيسية على المجاباة الخالق المناطيسية المجان المختلفة عن الالجماه المناطيسية التجان المفتاطيسي الطبيعي للارض،

كذلك أجسسويت في جامعة فراتغورت دراسات على المصغور تراسات على المصغور تمامة لذى المتنسوة أسوداء علمه الطيور تمام الخريف من موطنها الإيس التوسط - من حسرالطالع وجدان علمه الطيور اذا وضعت في الخاء أجزاء معينة من المغمن، ذلك هو الاتجاء نحود الموطن الاصلى ذلك هو الاتجاء نحود الموطن الاصلى تسهيل مهمة الدراسات في هسادا (شكل : ٢) .

لقد مالت الطيور المي الرفروة بأجنعته تجهاه الجنوب وهو الانجاء الطبيعي عند المجوزة مضمال أوروبا الفريف ، لكن عندما ثبت الباحثان ملف هليمورونز الكوبرال المناطقية مفتاطيسي في الجهاد معاكس لجال الارض المناطيسي غيرت الطيسور الارض المناطيسي غيرت الطيسور اتجاهها وطارت صدوب الشمال وفي فصل الربيع غيرت الطيسور وامكن تعديل هذا المساولة واسطة وامكن تعديل هذا المساولة بواسطة موال مغناطيسي ، هذه الدراسات اكلت



شكل ٣: الحمام الزاجـل يوجد بين الميـــن والمغ في مقدمة راسه نسيجمفناطيسي يستخدمه للمودة الى بيتـــه بالحاسة المناطيسية .

الاعتقاد بوجود بوصلة مغناطبسية فى رؤوس هذه الطيور تستخدمها كوسيلة دقيقة لتوجيهها النساء الطيران .

النسيج الفناطيسي:

التشف تشارار الكوت وجدود أسيح مناطبى دقيق بلغ قطره حوالي نصف مليمتر يقع بين المين وقد قربة قرب قمة الراس في الحمام الراجل القدرة على الطيران المناطبي هو اللذي يعطى عائدا ألى بيته ، وقد وجدت كذلك خلابا متناطبسية مشابهة في بطون المناح تستخدمها للمودة بالرحيق المران خلاباها ،

امكن باستخدام اشمة اكس معرفة لن خلايا هذا النسبع تحتوى على العديد في صورة مركبماجيتابت وهو دو خسسواص مغناطيسية ، بالاضافة إلى ذلك وجد أن هسلة النسبج يحتوى على نهايات خلايا الحسية الملومات الى نسبج المخ المصية الملومات الى نسبج المخ المصية الملومات الى نسبج المخ المكومات الى نسبج المخ (شكل ؟) .

الحاسة السادسة في الإنسان :

يتناب الكثيرين الشكك في أن الانسبان يستخدم نفس الوسبائل لكي يحدد طريقه وعلاقته بالإماكس المحيطة .. لذلك أجريت تجسارب لمرفة سلوك الإنسان أذا عوسل ينفس طريقة معاملة المتماملة البداية ركانت التائج مذهلة منذ البداية وانبئت إن الانسان له حاسة سادسة هي حاسة تعديد الوقع والاتجامات متمدا على الارض .

أجرى روبين بيكر من جامعىك مانشستر تجارب على مجموعة من طلاب هذه الجامعة ، كان الطلية ينقلون في عربات مغلقة وعيونهم مغماة وتسير بهم السيارات في مسالك وطرق متعرجة الى مواقع تبعد عن مساكنهم الجامعيةمسافات تتراوح بين ٥ الي ٥٠ كيلومتــرا . عند وصولهم الى هذه الاماكيين البعيدة يخرج الطلبة من السيارات وأحدا بعد آلآخر ويطلب منسمه اداء ثلاثة أشماء مم تعدد مو قعه بالنمسة للجامعة ... هل هو شمال ، جنوب وهَكذا ، ثم يشير بذراعه نحو موقع الجامعة وفي النهاية يطلب سننه نزع الغمامة ثم يشير بذراعه مرة اخرى تجاه الجامعة .. كانت اولى المفاحات انه عندما كانت عيون الطلاب مضماة كانت قدراتهم على تحديد اتجساه الجامعة وموقعهم متها صبحيحا ء

لكن عندما أزبلت الفمامة من على الميمة من على والميمة مقدوا القدرة على معسوقة المكنم، بعلسسرية ما الإبتاء على المكنم، بعلسسرية ما الإبتاء على المناسب باتجاه موطنيم عندمسان التبحث لهم الفرصة لمنساهدة الميلة بهم حدد البيئة المجدية المحسلم بالوقع، على المينة المجدية المحسلم بالوقع،

أعاد روبين بيكر التجربة السابقة مستخدما عددا كبيرا من طلبـــة وطالبات في الرحلة الثانوية تتراوح اعمارهم بين ١٦ ــ ١٧ سنة من

مدرسة في مقاطعة درهام . جلس الطلبة والطالبات وعيرتهم سفياة في سيارات اخلاتهم الى موقع بعيد عن مدروستهم . في هداه التجربة قسم مدروستين و فسع فوق رؤوس احدى الجموعات قفسيان مناطبسية في أنجاه مكس الجماه المنابية الارض . ووضع فوق رؤوس طلاب وطالبات المجموعة الثانيسة قضيان نحاسية غيسر معنطسة قضيان نحاسية غيسر معنطسة تضيان نحاسية غيسر معنطسة بالطب

في جو امتلأت سماؤه بالفيوم نقل الطلاب الى مسافة خسسة كيلومترات _ تجاه الجنـــوب الفربي من موقع المدرسة ، وهناك وبدون نزع الفمامات طلب من كلّ فرد منهم ان يكتب اتجاه البوصلـــة بالنسبة للمدرسة مرثم سيستارت السيارة لمسافة خمسة كيلومتسرات الى موقع شمالي شرقي ثم أعيسك عمل الآختبار . في كلا الموقعين تمكن الطلبة والطالبات الذين يحملون القضيب النحاسي غير المغنط من تحديد أتجاه المدرسة بصواب على النقيض من ذلك كانت تقسديرات الطلاب الدين حملوا قضبـــانا مفناطيسبية فوق رؤوسهم خاطئة . يبدو من ذلسك أن القضيسان ألمناطيسية عنلمسا وضعت فوق رؤوس الافراد افقدتهم القدرة على الاحساس بالوقع 10

أعيدت هذه التجسيرية مسع استخدام خوذة ثبت بها ملفات كهربائية مفناطيسية تداد بواسطسة

بطارية ٩ قولت ويمكن تشغيسل المناطبس او تعطيله بواسطة مقتاط للجال المناطبس حسبخطة المسلم المناطبس حسبخطة المسلم المناطبس حسبخطة المسلم المناطب المناطبة تمام التتابية مماما لنتائج مشابان المناطبسية ، المدال المناطبسي بهمسسن على البحد دون شك أن الانسسسان له المساحدة على المناطبسي بهمسسن على المناطبسي بهمسسن على المناطبة الناء النوم والاناث يفقسن الموطن) ، هذه الحاسة بين انها الانكور في كفاءة ودقة الاحساس بها .

لا شك في أن هذه الحاسيسة المفناطيسية تلعب دورا طبيعيا في جميع نواحي حياتنا ، ونحن نمارس هذه الحاسة دون ان نعى ذلك بينما نتحرك في البيئة التي نعيش فيها . واتجاه البحث الانهو اكتشاف موقع وتركيب ألعضو الحسى في الانسان الذي يولد لدينا هذا الاحساس . ماذا بحدث لوحدث تلف لمسلم الحاسة المفناطيسمية الكثيممسوا مأيخرج كبار السن من منازلهسيم أويفقدون حاسة العودة للمنزل فلأ إسودون ـ يبقى العلهم يبحثون عنهم ألحاسة السادسة، واكتشاف وجود مده الحاسة المناطيسية اسسبح حقيقة واقعة والمجال متسع لمتابعة ألدراسات الفسيولوجية والنفسية والبيئية المرتبطة بها م

اليوجا . . علاج ناجع للطفل المصبي !!

علماء النفس في فرنسا اعلنوا مؤخرا ، ان اليوجا هي المسسلاج الوحيد والمثالي للطفل المصبى ، لان اليوجا تعلم الصبر والقدرة على الانتظار . وقد قامت مسدارس الاطفال في فرنسا بتعميم ممارسة اليوجا للاطفال ابتسسادا من سن السادسة الى مافوق ذلك لمسدة تترارح مابين ١٥ و ١٠ دقيقسة يوميا

عوامل وراء إصابة الانسان

بمسوض العصسو

التكوي البيولوچى لېرنسان

 إ ـ الاصابة بنوعيات مختلفة من الامراض قد يؤدى بعضها الى الاصساية بالسرطان كاثل جانبي للم ش اللي أصبب به ،

ه ... وجود أعراض مرعضية بمكن ان تؤدى أو أهمل علاجهسسا الي الاصابة بالسرطان ،

ثانيا : عو أمل بيئية بتعسرض لها الانسان في حياته وهي : ١١ ــ التـــــدخين ٢ ــ نوعية

العمل ٣ - تناول الادوية } - نوعية الطعام ٥ ـ التعرض الاشتعاعات ٣ ــ تنساول المشروبات الكحوليسة ٧ ــ تلوث الهواء ٨ ــ الامــــابة بامراض متوطنة أو فيروسية أو تكتيسرية ١ - عوامل ترجع الى نوعية الجنس (ذكر أو أنثى) .

وبدوف ثلقي الضبوء على كل من الموامل السبابق ذكرها ونوضح دوں کل عامسل وعلاقته بمرض السرطان . وسوف نتناول بالذكر ني هذا المقال العدوامل التي وراء اصابة الانسيان بالسرطان والتي ترحم الى التكوين البيولوجي للانسان

1 - امراض خلقیسة وامراض وراثية قد تؤذي الى الاصسابة بالسرطان:

الدكتور عبد الباسط اتور الاعصر

استاذ بيولوجيا السرطان عمهد الاورام القومي ... جامعة القاهرة

مئد اکثر من صتین عاما وضع المالم بوقرى نظـــريته التي ذكر قبها أن اسباب الامسابة بالسرطان ترجيم الى خلل في تكسوين الكرموزومات الشحقق من مسسحة هذه النظرية كان لزاما آلن بحمدث تقدم كبير في اساليبدراسة هذه الكاموزومات اللي توصيل اليه الملماء في الرقت الحالي مما آلاج ممر فةالكثير عن علافة الكرموزومات حاملة الصفات الوراثية للأنسسان ومسبب الاصابة بالسرطان ، ولقد وحد أن هنهاك علاقة وثيقة بين الأصبيابة بالمستديد من أتبواع السرطانات وبين صور مختلفة من التغير في صيفات الكرموزومات هذه ألتفيرات قد تظهر افي صورة اعراش مرضية خلقية أو وراثلة قد تؤدى الى الاصابة بالسرطان في مرحلة ما في حياة الانسسان . وهناك المبديد من الامثلة لامراض خلقية أو وراثية اذا أصيب

يرجع اسباب اصسابة الانسان بمرض السرطان إلى العسمديد من الموامل وليس الى عامل واخد كما هو الحال في الامراض المسروفة مثل التيفريد والدرن والانفاونوا وفي حالة مرض السرطان نجد ان المسيات ورأء الاصابة بهسسادا الرض اكثر تمقيدا وتمددا وسوف نتناول بالذكر هده العوامل ونلقى الضوء عليها لبتفهم القارىء أبعاد الشكلة ويؤدى ذلك بالتسالي ألى تجنب الأسابة بهذا الرض

رحد هناك عاملان اساسيان وراء أصابة الانسيسسان بمرض السرطان ،

اولا _ عوامل ترجع الى التكوين البيولوجي للانسان وهي :

١ ــ امزاض خلقية واسسراض

٢ ــ استعداد جين الفراد المائلة الواحدة .

٣ _ نقص كفاءة الجهاز الناعي .

الإنسان بها قد يكون اكثو عرضة من غيره الاصابة بسرطان الجهـــــاز العصبى والغدد الهرمونية والجهــاز المنضمي والجهاز التناسلي والبولي والحجاز التناسلي والجهاز الطلعي والحجاز الليغاوي .

٢ ــ استعداد بين افراد العائلة الواحدة للاصابة بتسوع معين من السرطان ،

ولقد اظهرت النتائج للدراسسات التي أجريت على المسائلات التي تصاف يعض أفرادها بنوع معين من ألسرطان بتضاعف بالقسيسيارنة بالشخص آالذي لا يمساب حد من افراد عاثلته بهمسمادا النوع من السرطان ، والبحث مركيز الآن لمرفة هل همذا ناتج عن استعداد وراثى أم أنه ذاتج منّ تعرض أقراد المائلة الواحدة الى عوامل بيئية متشنابهة من المحتمل أن تكون وراه اصابة العديد من افراد العسائلة -الواحدة بنفس النوع من السرطان م. ومن أنواع السرطان التي لوحظ فكرار اصنابة افسراد العائلة بها هو صرطان المسدة والشيدي والقولون والرحم والرئة وسرطانات ألمخ التر لتحادث في الإطفال ، وقد يصال خطر امنابة الشخص الذى أصيبه التعامد من أفراد عائلته بهذه الإثراع من السرطانات الى أربعة اضسماف - الشخص الذي لا يوجد في عائلته تكرار الاصابة بهذه السرطانات ... ومن اللاحظ أن السرطمانات التي قد تكثر حدوثها بين أفراد الماثلة الداحدة نصاب بها الفرد في مدن منكر عن الشخص الذي يصبساب بنفس نبرع السرطان والكبر لا يوجد الاربخ لحدوث هسقا الرض بين اقراد اسرته .

٣ ــ نقص كفاءة الحماز التاعي :

لقد وحد أن هنساك علاقة وثبقة بالاصبسانة بالسرطان والنقص في كفامة الجهلز المناعي .

وثقد ثم التأكد مم هذه الملاقة باستخدام حيواذات التخارب التي

البتت أن الإقلال من كفاءة الجهسال المناعي بها تحمل الحيسوان أكثر عرضة وتزيد من سهولة وخطسير اصابته بالسرطان ، أما بالنسبة الذي يعساني مسسن نقص في كفاءة جهازه المناعي ، سيسمواء نتيجة لاكتسساب وراثى او احداث مشل هذا النقص نتيجــة تماطي بمض أنواع الادوية مشبل الكورتيزون أو الادوية التي يتم أعطاؤها بعد نقل الاعضاء لتفادي طرد العضو المنزرع وجد أن مثل هذا النقص يزيد من سهولة الاصابة بالسرطانات المختلفة مما يساعد على ظهدور المرض في فترات وحيزة بالقارنة باشخاص مصابح بنفس النسبوع من الرض ولكن لا يعانون مَن نقص في جهازهم المنساعي وفي الامكان الكشيف عن مسدى كفاءة الجهاز المناعي باجسراء بعض الاختبارات الكيميائية ،

١ -- الاصابة بامراض مبكن ان تؤدى مستقبلا للاصابة بالسرطان :

_ الاصابة بعلوى فيروسية قد:
تؤدى في بعض الاحيان الى الاصابة
بسرطان الكباء والحهاز الليمفساوى
والاهضاء التناسلية عنسية الرجل
والمراة .

 الاصابة بعدوى بيكتيسوية ثانا تؤدى ألى الاصابة بسرطان الجلد وألرثة واللسان والمثانة .

- كذا بمكن أن تؤدى الاصابة جاللارنا والإمراض المدوية المتوطنة مشال الانكلستوما والاسكارس الى مرطان الجهاز الليمفاوي .

ــ كما أن هناك علاقة وفيقة بين

الإصابة بعدوى بلهارسيا المصادى البولية وسرطان المسالة وسرطان المسسانة ، كسادا بلهارسيا المستقيم وسرطان الجهاز الليمفاوى .

_ ولقد وجد أن هناك علاقة بين أصابة أضساء كثيرة بالجسم بالتهابات مرمنة أهمل علاجهسم وأمكانية حدوث السرطانات بيداء الإضاف، ومن أمثلتها ظله الالتهابات التي تحدث بالمدة والرمساء والرئة والكيد والبيكروش ،

يمكن أن يؤدى الخسسلل في مستوى المديد من الهسسر مونات بالجسم الى آصابة بعض الاعضاء التى تتأثر بهذه الهرمونات بمسرض السرطان مشسسال ذلك صرطان المبتكرياس في بعض مرضى السكر

كذا تضخم البروستانة يمكن أن يُودى إلى حادث صرطان بها أذا لم تعالم كمستوى الهرمونات الاثوية نتيجة أشطرابات بالميض يمكن أن يُؤدى الى سرطان الثندى في الاثنى .

- ويمكن أن تؤدى الاعسسراض الرضية الناتجة عن سوء التضافية إلى الإصابة بالسرطان .

فلقد وجست أن زيادة مستوئ

العديد بالجسم بمكن أن يؤدى ألى الاصابة بسرطان الكبد كما أن نقصي العديد من جهة أخسري يمكن أن وردى ألى الاصابة بسرطان البلدوم بين نقص اليود والاصسابة بسرطان المنافقة ، أما نقص فيتلمن بسرطان الكبد ، ولقد وجه أن مثالاً بسرطان الكبد ، ولقد وجه أن مثالاً بسرطان الكبد ، والقد وجه أن مثالاً بسرطان الكبد ، والاسابة بالمديد من الاقت بين نقص مستهى فشامن * 1 أوج » والاصابة بالمديد من السرطانات .

- ولقد وحدث علاقة بين وهود حصوات بالشـــانة والرارة وبين حدوث ساطانات بهذه الإعضاء .

... والقد لوحظ أن هناك أمكالية لحدوث سرطان بالجهاز الليمفاوي بعد أجراء بعض العمليات الجواحية مثل نقل الأعضاء .

.. ويوجد بعض الاورام الحميدة النتاجة من زيادة مصلل انقصـــام خلايا بعض الاعضــاء والتي يعتنها أن تتحول الى أورام خيينة أذا لم تراحية في الوقت المناسبة شمال ما يعدث في التولون والمظام والحسنات التي يتستنكور صدوث التهائت بها .

ه ـ اعسراض مرضية يمكن ان تؤدى للاصابة بالسرطان لو اهمل علاحها ه هناك المديد من الاعراض الرضية لو أهمل علاجهـــا عادة ما تتحول الى ورم صرطائي ، ومن امثلة ذلك الالتهامات التي تحدث بالمثانة تتيجة وجود حمسوات أو تلوث بكتيري او الالتهابات الجلدية الدمنة كذا التهممايات القولون والقرحات التي بهمل علاجهــــا ، التهابات المارة المرمنة كلا التهابات التجويف الفمي الزمنة والاخيسسرة ازيد خطورتها لو كانت مصحوبة بالتدخين - قرحة المسسدة التي لا تمالج الودي في أغلب الاحسان الى الأصابة بسرطان المعدة ويمتبو الاكتشبياف المكر ليعض الاورام الخبيثة التي لم تنتشر بمسد من المسوامل التي اؤدي الى الشفساء التام لو تم استنصال هال الورم المتمركز وفي هذه الحالة تعتبس الحالة أعراض ما قبل الاصسابة بالسرطان والشفاء بعد الاستثصال المكسير بعثبو شبيقاء كاملا وبمكن الحصول على مثل هسده الوقابة في بعض حالتها المسكرة حدا بأسالب متقدمة من أساليب التشخيص منها استخدام الناظير والقحص أأخلوي وغماها مم الطبرق الستحدلة في هلة الحال ومثها المسيدنا من التحاليا الكيميائية ، وأوعسيات هـــــــــــ السرطانات التي بمـــــك، أن تكتشف ذر حسسالة مكرة هي سرطانات الشالة والرثة والرحم والحماة المضمم والحلفوالثدي .



يمتبر البورسلين والخسوف النظفى اقوى بكتير من أي توج تخارى آخره واذا مزج الخزف النظمى بعادة معدنية ه، يصبح الناتج اقوى جسم خسوفى في العالم ، ويتبين أن فلجسا من الخزف العظمى الكسو: بعد ١٠٢ طرقة بالشاكوش ، وإن طبقا من الخزف العادى وبنفس العجم والشكل الكبر بعاد ٢١ طسوقة فقط .

هده الامور لا تهم كثيرا رواد ألطاهم ، . لكسين الذا وضعت الكولات الشهبة في صحيبون والبة خزفية رئية . . جميلية المشكل منسجمية الالوان ، والات فالميشة وزاد اولياحسية للمكان ، وتصنع شركة ودجوود الواها مختلفة من البة السقرة ، وتستمعل افتم الفنادق في العالم واشهر المؤسسات التجسيارية والبو الجامعات مجموعة واحدةمن منتجات ودجوود .



والسنفاليست عكرًا . على

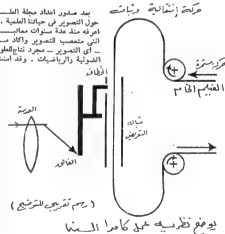
مزجى الروائع

الدكتور محمد نبهان سويلم

بعد صدور اعداد مجلة العلسم حاملة على صفحاتها بعض مقالاتي حول التصوير في حياتنا العلمية . . اتصل بي صديق من قراء المحلسة اعرفه منذ عدة سنوات معالب اغاضبا وأشار في حديثه معى الي اننى متعصب للتصوير واكاد من فرط اهتمامى به اغفال حقيقة الله - اى التصوير - مجرد نتاج العلوم العمالقة الثلاثة . . الكيمياء والطبيعة الضوئية والرَّبَّاضياتُ . وقد امنتُعلى كلام المسلميق وزدتُ عليهُ أن هذا الوليد عنهما شب واشسته عوده استطاع بما اوتي من قسدرات رد الفعل للونه وأهله في رائمة من روائع التكامل العلمي بين شتى فروع العلم الحديث ، وقلت لصديقي أنَّه كنت في شأك من كلامي فاحبلك الي ماكتبه أحدا علماء الاتصال الجماهيري .(علوم الاعلام) عهد يوم عرف المصى الحالى بانه عصر الصورة ، والذي علل ما قاله اعتمادا على أن للصورة القدرة على اثارة الرأى المامو تشكيل فكر الناس ومعتقب دأتهم وتعميق مدركاتهم المقلية ، وأعطى الرجل حملة امثلة عن اثر الصورةوالتصوير في الصحافة والإعسالان والاعسالام الجماهيري .

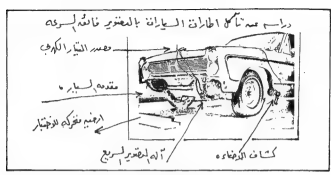
واليوم اطرح على نظر القـــــراء

په الدكتور فرانك لوثر ، احساد متخصصي علوم الاتصال الجماهيري



عدكتاب مند المضوي السنيائي هوشأذ احدافضرى

.44



ان السيئما لم تعد افلاما للتسسيلية ولم تعد الوسيلة التي اعسدنا بها في مصر .. السير الدانية لنعض من خلمن ثوب الحياء في سالف الزمان مرورا بالراقصات الشهيسسرات ، فالسيئما الى جانب كونها وسيلة او وسيطه ينقل فكرا مصورة فهي اليوم ومنذ خلقت او ابتدعت احــد اسلحة العلم في التصبيدي لحيل مشكلات البحث العلمي - فالتصوير الملمي لم يمد ترفا والا رفاهية ، بل دراسة جادة تقوم عليها بشر لهم باع في تخصصاتهم الاساسية استطاعوا تحويل هوايتهم للنصوير الي خدمة البحث العلم المنظم بما اكتسبسبوه من ثقافة وما اطلعوا عليه من دوريات علمية جادة تتناول التصوير باسلوب اكاديبي مشرف وعالي أو بحضورهم دراسات اكاديمية رصيسينة عن التصوير العلمي .

ان السينما او التصدور بريء من ذوي النفوس الهارية والافكسار الصلاح السلدين لا يجمه من المسلمة المسلمة

والتصوير السينمائي الى جانب اعتماده على الافلام الضوئية الحساسة يرتكز الى حقيقة علمية مؤداها انه اذا وقعت صورة على حدقة المين فإن الاحساس بها بلوه م قلدة أ

فان الاحساس بها يدوم لمدة $\frac{1}{p_f}$ من الثانية وعلى هذا يمكن احملال صورة محل الاخرى قبل مضى $\frac{1}{p_f}$

صوره محل الاخرى قبل مشى ١٦ من الثانية دون أن يدرك التسخص من الثانية دون أن يدرك التسخص متصلا بما سبقه ومرتبطا بما يلحقه فأن الخلجاع الجميري يخيل للناظر الثابتسمة تتحسرك وأن من المنظر الثابتسمة يتحرل وأن من المنطق الثابتسمة ومرابط وأن الرومية من التحر فأت الرومية من التحر فات الرومية

وظاهرة خداع البصر ادركها العلم ما المكالم الملم المكالم المكا

متصلة لا بتخللها ثبات ، وبمسكننا التأكد من القول السابق عند ثبات ، المسور وتجعد الحركة في الشهد المعروض فور حدوث عطل فنيالتاء عرض الغيلم في قاعات السينها او على شاشة التلية بون

وجاءت السينما بها بهر كسا جاءت بما يدفع الدم ال السروق لكن اهل المام وجدوا في التصوير السينمائي فوائد مابعدها فوائد ، باقلام واقعية لحركات عضلات جسم باقلام واقعية لحركات عضلات جسم تاثر باقي الحسم النساء الماريسات الرياضية المتهقة مما ساعدهم على وضع قواعد التدريبات الرياضية نحر افضل واكمل ؛ كما ساعدهم غير تعضير براجج التربية البدئية على نحر افضل واكمل ؛ كما ساعدهم الخياس العلمية للاجهسزة الغياس العلمية للاجهسزة الرياضية وملابس الرياضيين

وفي مجال الكيماء طقها تصوير السينمائي نجاحات يمد بها قصد وجب عدسات السينما الى قطرة سائل فوق معلى المائل على المائل الما

مماملات التحدد والبخر وعلى هدي التجربة صممت المخرات الكيميائية التي تسهم في تركيز السوائل و فصل الإملاح وأمداد الناس بحاجاتهم من المنتجآت الكسمائية التمددة والمتنوعة

اما عن التصوير السينمائي في محالات علوم الاحياء فحدث ولاعجب فمنذ فترة زمنية ظهرت مجلة العلم رعلى صدر صفحاتها مقسالة عن الاسماك المضيئة في قاع البحسار والخلجان ، وكيف ظهرت الأسماك الضيئة المصربة في خليج المقبسة أمام جنود من احتلوا الخليسسج فافزعتهم وجعلتهم يصوبون ليسسران مداقعهم وينادقهم على الماء خسوقا من جنود البحرية الصرية لكنهم في الصباع اكتشفوا حقيقة الامر ، وقد سمم بهذه الحكاية عالم واستاذ في احدى الحاممات الامريكية فجاء الى الارض المحتلة باحثا ومنقبسا عسن الحقيقة ، ونشر عنها في مجلةالعلم (كسر المين) الامريكية مقالًا فريداً مزودا بالصور والرسوم وكيف أتم خلال دراسته تسجيسل التسسردد الضولى للاسماك على أفلام سينمأ ١٦ مم فاكتشف رجود تأسوافق رهيب في زمن ومضة الضوءيصلح اساسا كساعة بيولوجيسة حيسلة وطويقه فريده للتفاهم بين ابنساء جنس الاسماك المضيئة وأسسلوب مظيم للتزاوج والالتقاء .

وعلماء اآخرون درسوا بالتصوير السينمائي المنى الفريد لاهتسزاز ملكة النحل فوجدوها لا تهتز رقصا او طربا انها طريقة شفريةبيولوجية

MICE AND R

نفاره العنور السنائ فانشر لسرعه

وينقلها افراد أو نمل الاتصال الي الحماعات

أو قل طبيعية لتحديد الاتحساه وقياس المسافات وتحديدالسارات . . كما قلدهم آخرون وكسرروا التجارب على جيوش النحل فجاء التصوير السينمائي بما ابهر اهل التكتيك المسكري .. فاذا ارادت جحافل النمل الانتقال من مكان الى مكان فلا مناص عن :

1 _ استكشاف الطريق بمسا يسمى في العلوم العسكرية بمفرزة تأمين تقدم

ب _ استطلاع المسارات ببعض عناصر من مجموع النمل المتحرك ج _ يخصص بعض النمل كل همه في نقل الاوامر ونتسائج الاستطلاع الى باقى الطابور شسأن اجهزة الآتصال اللاسلكي (طريقية الانسال)



ولقد قام التصوير السسينمالي السريع والعرض البطيء قدم الى اهل المرفة والملم حقائق غسابت عن أشد العيون حدة ، فعنساما ادخلت شركة يل للتليفونات نظام الطلب بطريقة القرص عانت الشركة كثيرا من سيل الشكادي المنهمسو من سوء الخدمة ، ولم تلق الشركة اللوم على الناس ، ولأعلقت الاخطاء على شماعة الإمكانييات ونقص الموارد والاعتمادات ، ولاهي ضربت عرض الحائط بكلام الناس اووقف احد رجالها متبجما قسائلًا (كلب تمام) ابدال، درس مهناصصوها حالات الشكوى وتأكدوا ان الخطأ في طيريقة الطلب بتمدي ، و ب ، وتشكلت لجان جادة وليست لجان دفن الوضوع ، وأقترح مهندسون كثيرون اجراء تجارب والقيسام بتعديلات على التصميم ، ولم تأت الاجتماعات بشيء ذا بال ، وَفَجِــاة والمشكلة في أرجها تقدم مهتمدس صغير حدث عهد له بالممل واقترح تصوير قرص التليفون اثناءتشفيله وتقدم بمشروع يقضى ألى تصميم كاميرة سينما سريعة جدا الىجائب صناعة قرص تليفون على شكل يتبع تصوير كل خفاياه .

وبهرت الفكرة اعضما ءاللحنة فلم يقاومها احد ، ولم يسستكبر عليها متكسر ، ولا شجب دليس

رئاسته أو بدافع غيرته بل رحب بها وشندعلتي يده وامر السبورش . اصابت عصفورین حلت شرکة بال مشكلة عويصه ونبهت الاذهان الي خطورة التصوير السينمائي السريع وآلة النصوير النى اخترعتها شركة (ال) اادB دخلت متساحف التاريخ العلمى منذ زمن بعيد ولكن على هداها تمكن العلماء من صناعة كاميرات يمكنها تصسوير رصاصة تمبر جوف تفاحة قبل ان تنفتت . وكما يقولون يجىء الانتصـــار بنصر حديد ، فعلماء الصواريخ لم يتوانوا عنادماج التصوير السينمائي في بحوثهم علهم يأتون من الافسلام بقيس او هدى بنير امامهم الطريق فمند سنوات عديدة لم يكن هناك منهج او طريقة علَمَية مُؤكَّدُهُ تُوضَح خصاًلمی امرین من اعقد امـــور احتراق ونود الصاروخ : همسا مسار الاحتراق وشكل موجه النار داخل محرك الصاروخ ــ راجـع مقالة صاروخ الوسوعة العلمية من ذات المدد للدكتور مصطفى مدهود ـ والدا تمنى ،، ولم تطلُّ بهـم الامنية ، وقدم لهم صناع الكاميرات كلات تصويرخامةصنعت اجسامها من مواد عازلة حرارية فالقةوشكلت مدّساتها من زجاج خاص لايتأثسر بالضفط أو الحرارة ولا يتهادى أمام فمل غازات الاحتراق الناحرة ءوتم تثبيت آلات التصوير على مخسرج الفازات ، ودارت الالات وسجلت الصور وظهر ماكان خافيا على الايصار والعقول وطسيرحت فسي اسواق السلاح صواريخ أكثر دقة ، ني اقتناص الهدف . والتصدوير السينمائي في مجال الصناعة وبالذات صناعة السيارات كان له فضل السبق في حل مشساكل الصناعة واطلاق سيارات فارهسة تمنة على الطرق ففي صدد تقليل اخطار الحرادث) اعدت ميادين تحطيم زودت بالتصوير السيتمائي

السريع ، ووضعت على مقاعد القيادة دمى هيكلية من البلاستيك بحجسم

وهيئة الانسان وزودت السيارات من الأخرى بكاميرات في نقساط عليه أو اوزير تأليم والمساوت و المساوت في المساوت في المساوت في احسام الفيف و القسوة في احسام المساوت وعدات التصبيات واحل المسيات وعدات المسيات واحل المسيات المربعة بيان ينتفخ عواكس الارتسادا المربعة بيان ينتفخ عواكس الارتسادا المربعة بيان ينتفخ من الموت ، ولولا كليوا وفيلم من الموت ، ولولا كليوا وفيلم من الموت مها ونعا بعانية سائية عمارة المناب مهاسة تجويرية الموتم من الموت مها دفع له من مال .

واشمل النجاح في تصسميم مديل السيارة غيرة علمية محبيب المحدود فادخلوا المحسوات في قلب أسطسوات الاحتراق وكشفت الإفلام كنتدوية الاحتراق ووجلت افضل مكان من راس الاسطوانة توضع فيه شسمة الاحتراق «الموجهات» مما حقق وفرا ملهوسا في استهلاك البنزين وفرا ملهوسا في استهلاك البنزين

ومرا اطول السيارة بيد أن كل هذه النتائج التي المستناها لاقلل من النجاح السابي تحقق في انتاج القاطرات مسارة الدول ، فقد وقف امام المسناء مؤال معير بيحث عن اجابلواضحة الخطفة ، الماذا تخرج القطارات عن القطامية من منابع مراجع ومرر معلوم أقد الورش ادخرت جهدا

فى الصيانة ولا القضبان مثاكلسية ولا السرعه تنطوى تحت السرعات الخطرة الذا أ

الخطرة لماذا ا وجهزت القطارات تجهيزا خاصاء وعلى محاورالمجلات ثبتت الكاميرات السينمالية فالقة السرعة ، وما تم تصويره دخل معامل التصميسوير فجاءت الى المهندسين افلام تنظس بالمين ، وتم العرض البطيء ، ولم ألعيب مهندس من الشاهدين فصرة قائلًا .. يا قوم القطارات تطبر في الهواء مسافة ٣ سم ويزداد ارتفاعها عن القضبان كلما زادت السرعة وفقو البعض فاهفير مصدق وتأمل آخرون أصابعهم قلاهم مع المسدقين او المكذبين وطلب المشدس اعسيادة العرض السينمائي ثم اوقف الفيلم وبان ماصرح به على ألشباشه مؤكفا بمدها بمدة سنوات ظهر القطار السريع الذي يطوى الارض بسرعة ٠٠٤ كيلومتر في الساعة ويصسل من القاهرة للاسكندرية في نصف ساعه

الاشلة كثيرة وصيديدة وقسي التصوير العلم والتطبيق على التصوير المع والتطبيق على المتعاوب ما التعاوب من التصوير و من التصوير من التصوير علما فادحا ته على مخرجي الروائع ، ولنما مع على مخرجي الروائع ، ولنما مع التصوير والعلم إحاديث الحصوير والعلم إحاديث الحصوير والعلم إحاديث الحصوي والعلم إحاديث الحصوي والعلم إحاديث الحسوى والعلم الحديث الحسوى والعلم المناوية الحديث المحسوى والعلم المحاديث الحسوى والعلم المحاديث الحسوى والعلم المحاديث الحديث المحاديث ا

علاج الروماتيزم بفاز النيتروجين

نجع فريق من الاطباء البابانين في معالجة ١٠٠ شخص من مرضى الرمانيزم باستخدام طريقة حديثة تعتمد على غاز النيتروجين المخفض للحرارة ، وتلخص هاده الطريقة بنفخ غاز النيتروجين الذي يخفض درجة الحوارة الى//1 درجة مؤية تحت الصغر على الجزء المصاب من المريض بالرمانيزم مرة كل يوم لمدة تتسروح من دقيتين لارحة درقة ، وبعد استخدام الفسسان البارد مساشرة يطلب من المريض التيام بتعريبات بعدنية وتحسرون الجزء المساب ،

واثنت هذه الطريقة المدنية نجاح العلاج ، واصبح جميمسع الرضي قادرين على الحركة العادية والجرى خلال ثلاثة شهور .

دهاناللاكر

الدكتور احمد سميد الدمرداش



توطئة:

دموع تساقط من جلوع ضروب من الأشجار كلما الخنما الأنسيسان حزا وأشراطا ، يحزها في مواعيد معيّنة ، أو من فروعها وأغصب إلها كلما انفصات عنها اذا ما تعرضت لريح شديد في يوم عاصف ، وقد تتصلب تلك الدموع فتمس قطرات عنبرية كمسا هو الحال في اشحار الصطكى بجزر اليونان او أشجار الكوبالي في الكونفو ، أو الدافر في اللابو ، أو تبقى شرابا بتغلظ بعد حين كما هو. الحال في اشب جار المطاط ، أو في أشب سحار الفصيلة الصنوبرية أتى يتحلل شرابهمما بالتقطيسس ألى زيت التربنتينسا والقلفونيا .

وأول من أطلق على هسسساه
العمارات دموماً وهي ألتي تنصب
العمارات دموماً وهي ألتي تنصب
وصل الاسبان إلى جزر الهنسساء
المنسرية ، وضاعدوم يشرطون
نوماً من الاشجار وما سكب منها
طنة لينة تعبم الوجار والاسلاء
تالوهم عن أسم الشحرة نقالوا:
تالوهم عن أسم الشحرة نقالوا:
تالوهم عن أسم الشحرة نقالوا:
تالوهم عن أسم الشحرة التي
تلعم ، ومن هنا أستق السسسم

تقرز أهده الاشحار بعضب من أغصاراتها في مناطق الجسروح ٤

لتقيها شر الحضرات الهاجمة ه مهم التي تربد طمعاله وسكنا ؟ فتساء عليها الطريق أ، شكل (ا) وسكنا ؟ طبعات المتصلبة وكوبال عدام مصطلعي ، سندواك للوب في مديسات مثل زبت للوب أو القط المسلماني الترتيبا أو القط المسلماني ومحلوله يستخدم كورنيش شفاف للمسللج « لاكر » لاكر » لمدوساء المدوساء المدالم المدوساء المدالم المدوساء المدالم المدوساء المدالم المدوساء المدالم المدوساء المدالم المدوساء المدوساء المدوساء المدوساء المدوساء المدالم المدوساء المدالم المدوساء المدالم ال

ولفظ لاكر مشتق من لفظ لاك الذي تفرزه حشرة

التي تعيين فوق الفصيان بعض الإشجار في الهنسية وتابلاند وبردما ، وينتج من الافراز راتنج المسيدللة ، ويطلق على محلوله التحسيسوري لفظ « الاستر » ويستخدم ورنيشنا للاخشيد.

اما الراتيج الذي بلغ شمساوا كبيسرا في الماضي فهو الذي ينتج عنه اللاكر الصيني أو الباباتي » ونحن تصدده فيما باتر :

تعن تصدره فيها تارم. « **لاكر الشرق الاقمم, »** هد عمسسارة نوع من الاشحار

تنسيح من المستحد المس

بمديبات او سوائل اخسوى ولكن بعد تصفيته من الشوائب وتخليصه مما زاد فيه من ماء .

والمادة الأساسية الفصالة في اللاكر الياباني تركيبها الكيمائي هو: " في الديمائي عود الله الديمائي الله الكيمائي الله الديمائي الله Urushicacid

و إطاق عليها الكيمائي اليساباني

« يوشيدا » الذي قام بتحاليسا
نفط « يورشيول » اقتباسسا
اللفظ اليسساني « يوردش »
التعقط اليسساني « يوردش »
الاحتال و توجد هذه
المادة العاملة في اللاكر السيني
بنسبة كامرهه » وفي اللاكر الياباني
بنسبة كامرهه » وفي اللاكر الياباني
بنسبة كامرهه » وفي اللاكر الياباني
واختلاف هذه النسب يرجع الى
واختلاف هذه النسب يرجع الى
المصارة من الإشميجا استغلام
المصارة من الإشميجا الناقصة
المتوا و في غير مواسهها .

وينتهى عمر الشجرة بمسيد استفاد عصارتها و ولتفيا ابقى مالحة الاستخدام كمصدر خسيم المنامسة الإلاث وغيرها عن المنامسة الإلاث وغيرها عن المنامسة الشجرة عدد في السيابان المراملة و حمل و حمل المراملة و حمل المراملة المراملة المراملة المراملة عن المراملة المراملة المراملة المراملة عن المراملة الم

الحرارة المرتفعة كم ولكنه يتصلب في أربع ساعات لو وضع الإفراز في اربع وطب تحت درجية حرارة ٧٠ فهرنهيت .



سمل (١) يجزون الشجر الانتاج الراتنج (وسط آسيا) .

وعنسدما يتصلب فانه لا يتأثر بالاحماض او الكحولات او القلويات بل نراه يقاوم الحرارة حتى درجة ١٩٦٠ منوية ،

١ _ ماء من ١٠ _ ٢١٪ ٠

۲ ــ نسبة بسسطة من حمض
 متطاير له تاثير ضار بالصحة .

۳ ... مرکبات زلالیة من ۱٫۷ ... ۵۱۳٪ • .

۲ ـ صــــموغ تشبه الصمغ
 العربي من ۲ ـ ۵ و ۲ ٪
 ۵ ـ حمض يوروشيك من ۲ ـ

۸۵٪ . ویتاکسد الحمض کالاتی : لئهٔ ۱ یاد ۱۱۷ ب کهٔ ۱ یاد ۱۸ ا

ولتحضيرها للاستعمال تجمع المرازات الاشجاد في اوعية خشبية

غيرا هميقة ، ثم تقلب ، وتصغى بعد ذلك بالقماش لقصل الرواسب ، ثم تسخير على نار هادئة ، أو اشعة المسمس العلاق مم التقليب وتبخير المائم منها ، ويصمح بعد ذلك ورنيشا مشغا صالحا للاستخدام سواء كان بمفردها و عم طون مثل القنيساري « كبريتيد الزئيق الخام » ه

وقد كتب أحد الآباء السموعيين في القرن الثامن عشر عن زيارته للدين لم شاهد عملية استخلاص هذا اللاكر ، كتب يقول :

ا ان المسمينين يستخرجونه ربيت نباتي قريب من زبد الكتان ان لم يكن هسره ثم يسخن الزبع حتى يصبح غليظ لقوام ذا لسون المرة المسون المرة المسون المرة المرة المرة المرة المرة المرة أفراز الشجر ، ثم يقلب الزبع في المح الزاج المنتفذ المرة تشبية ، مع المح الزاج الأخضر المرتبية من المحدود و ، حتى يصبح المربع المرتب الذات ذا ون اسود ،

وهناك مخطوط برجع عهده الى اسرة 8 مينج ؟ يذكر أن القنسان الباباني بعد أن يستخدم هذا اللاكر أن المنسية في الدهان أو لجميسل السطوح المنسية > فأن السطم النسانج وتصلب بمساعة الرطوبة 4 وكانت المنسية في كلوف من كلوف من كلوف المنسية المنسية المنسية المنسية والتلمية عليها المستمل والتلمية المنسية المنسية والتلمية للمستمل والتلمية للمستمل والتربق كطبقة للمسال والتربق كطبقة المنسية المنسية المنسية في الافران المرتفة في الافران المرتفة المرازة في الافران المرتفة المرازة ألم المنسية المرازة المنسية المرازة المرازة ألم المنسية المرازة المرازة المنسية المرازة المرازة المنسية المرازة المرازة المرازة المرازة المرازة المنسية المرازة المنسية المرازة المنسية المرازة المنسية المرازة المنسية المرازة المنسية المرازة المرازة المرازة المرازة المنسية المرازة ال

وقد حدث عسام ۱۸۷۸ و أن المطلب السفينة ألتي كانت تقسل الموضات البسسانانية ٤ المصنفة باستخدام هذا اللاكر ٤ واثني كانت عشر ضهرا ٤ انتشاب بقابا هساد السفينة ٤ من مسساء المحط ، في حدث النقسية في والآثار الفنية له من مساد اللحاد ؟ في حلدا اللاكر ٤ المراد عليه المسلد اللاكر ٤ المراد عليه المسلد اللاكر ٤ الم وسوء المساد المحاد ؟ في حدث النقسية في والآثار الفنية له سهادا اللاكر ٤ الم وسوء ؟ الم وسوء ؟ الم وسوء ؟

ای صوء) بل زادت تصلبا من تأثیر الماء علیها .

وبالاحظ ان معظمهم الاثاثات الخشبية في الصبن واليسبابان 4 كالواثد والصوائي الخشبية والافاثه من خشب الحبيبوز أو خشب المنوير يستخدم ورنيش اللاكر (السيسيف أو اللون في دمائها وزخرفتها (شكل ٥ ١ ١) وعاو هيدا الورئيش ، هو الشيبيسوء الشديد ، حيث يخبو لعــــانه له ويتغير لونه ، خُصُوصًا الاسسود حيث يصبح مشوبا باللون البني ، وتقول دائرة المادف القرنسية في ا فنون التي كتبت عام ١٧٦٥ م أن الشيغولات يعود اليهما تبريقها أذا عرضت لصقيع الليال ، أو دفنت في الجليد لبعض الوقت ،

((طونات اللاكو اللياباني)) :
إ - اللون الاسود يستخدم قمه الميود الهياب) أو مسسحوق الميرافيت أذا كان الطوب السود وماديا) وقد يسستخدم السياد

الحديد الاسود ، الطرن الاحسسس ، اغلى الدن الاحسسس ، اغلى الذن الخمسسس ، اغلى الدنت الغرميون وقو أنه يعيسل الأميمة هو القنيسارى أو الزنجغي الطبيعة هو القنيسارى أو الزنجغي كان كري كريتيه الزنيق ،

وهد كرومات الأمامي الكروم وهد كرومات المامدية . أو يستخدم المسيد المسيدية الإحبر وان أنه يميل في ظلاله الى القرنفلي ٤ ويطاقون عليه أحمس هندراً وهبو يحضر صناعيا الآن على نطاق واسع ه

س اللون الشهو الدروك بيد الراتك الراتك المحديديات ويقول عنسسه الراتك المطلب في مخطوطه من الاسرائد وهذه المحسسة المسلمة ومرة واجعله في موضع المستقد الذي ثلاثة ادام فراخرحه واسمعته المستويد علمه التدبو حتى بتسسركة زعةرانا ان شاء الله » ،

إلى الاصفر أو البرتفالي ، قد مستخدم أحمر أرصيساص
 السيلقون » في النو قبسل

شكل (۲)

مشقولات خشبية الم باللاكر الذهبي استخدام ا غي منطقة خوخلوما فير الفولفا بالاتحاد السوليم



شيكل (١٠



شکل (٤)

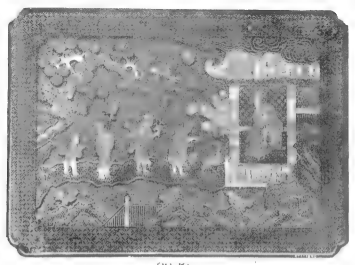




شکل(۲) 🕶







شكل (٧) حشوة زخرفية بوق احسسه جداران الغرف بردنفاع 18 بوصة وطل ١٨ بوصة من عهد اسرة ميتج في اليابان . وقد استخدام في زخرفتها الصدف الماروسيات ليمثل الإدهار وارداق التنبغر وكذلك الطسريق المتد بجانب البحرة ، على ارشية من اللاز الاسسود (فطعة فنية نادرة من مقتنيسات قاعدة البرت وكتوبا بلغن) .

الاستخدام ، وهن الاسرع ويعضر بحرق الاسفيداج .

بحرى الاستينام ... اللين الابيض النوائد ... همسر ... اللين الابيض النوائد الاستينام المسيد الزيادات الراحات التساحم التساعدية أو الاستينام ، ويقول عن الاخير داود ... الإنطاع في الدكرت ما يقي : ... الإنطاع في الدكرت ما يقي :

الاستخداج مدوب من الفارسية > وهو معمول من الرصاص > فان تان من القلمي 8 القصدير 8 فهـــ فلرومي الاجود > وصنعته أن بصفح يرطق بالعنب المدتوق ببلده وبدفن غي حقائر وطبة أو نشب وربط ويترك في ادنان الخل ويحكم سدها بعيث الإسعد البخار وتصاهست

ما عليه بالنحك الى أن يفرغ .
ويتفاط الخل كيماويا مسسح
بالرصاص مكونا خلات الرصاص
بلغة المصدر المعدث ، ثم يتفاعل مع
الرب الاخير ثانى اكسيد الكربون
التصاعد الناء تضيير النب مكونا
كربونات الرصاص القاعدية .

" _ الأول الإغفر الخامق معضر جوزج الرهيج لا كيريتيد الورئيخ الا مع اللياة أي بعض فوق ال الوريشر لأون بالاصفر لم يدهن فوق الرضية اللياة الورقاء المسرخ إبها السطح - لا _ في التذهب بستخفام مسحوق الذهب أو أوراقه () أ كسلتك في التنفيين بستخفر مسحوق الذهب أو كتليداللهمي مسحوق المفقد كم وفي تكليداللهمي

ستخدم مسحوق البرونر 4 كسا تستخدم مساحيق اوراق النماس أو التصدير 4 ويقول السرائي عن النماس الاصغو ما يثي : (النبية تماس صغر باطسام

التعامى الاطعار من يدى . (الشبة تحاس صغر باطمام الترتيا المدير بالحلارات وغيرها حتى اشبه بالمبلهب حتى سمي شبها » .

وقد نقسي اللاكر بمسعوق الكوارنز السيوردي أو اللازورد المساوردي أو الزورة الإهرة اللميمي ، المساولات عندما أو اجمل ما في المساولات عندما

واجبل ما في المتنعولات علمه مستخدم الصدف اللون (شكل ٧) وهو الذي يتكون من طبقات رقبقة وملونة من رواسب مركبـــــات

الفازات ، فيظهـــر وهاجا الون مثل عرف الحصــــامة أو مثل عرف الحصــــامة أو الحمامة أو الديك ، وتختص بلاد الصين بهذا النسـوع من الصدف ويطلق عليــه صناح خان الخليل الحرفيون عندنا (هدف عادومبيك» وهو أغلى الانواع فهنا ، ويستخبام في التطميم مع من الغيل ،

(طريقة الدهان » :

تتلخص أول خطوة بعلاج العقد والشقوق والثقوب فوق السمطوح الخشبية بمعجون من مستحوق ألارق بعد مزجه بورثيش الشبشم Seshime » المحضر من اغصان شجرة اللاكر ، حتى يصبح السطح منتظما ، ثم يمقب ذلك طقة من نفس الورئيش الشفاف لكى تمتلىء جميع مسام الاخشاب الم يتسوك ليجف ، وبعدها بعامل بحجر الخفاف أو حجسس الجلا بواسب علة ائدلك المتواصل حتى نصبح السطح ناعم اللمس ، تكرر هذه العملية عشرين أو تلاثين مرة متماقية حتى تصل الى سطح ناعم منتظم لا اثر للثقوب فوقه .

ثم يقتب ذلك دهان آخر باللاكر.
الاصلي المسروح بقليل من الطبقة
المستوبة (الحروقة » ثم بسرك
ليجف النتي عشرة ساعة على الاقل
ليجف النتي عشرة ساعة على الاقل
ليجف النبي بحصون من دقيق القمم أو
الارق مع من الشريج قطش أو نوع
مر الدرق ؛ فلتصة بالسطم ؛ ثم
يترك ليجف عدة لا تقل عن اربع
وعشه بن ساعة ،

ثم ينمم السطح بسكين 6 ويفطى
معد ذك وونيش اللاتر الشفاف ،
و المغلوط بالطبقة الحسروقة
الساعمة ، أو المغلوط بمسحوق
الحرافيت لكي بعطى امسادا في
النظر ، ثم يترك لبجف ، وتكرو
المدا المبلية عادة ما أحسح تحلى المبلية عادة ما أحسح
المبلية عادة ما تحين تصلية تحهيز هسلا
وتستقم قي علية تحهيز هسلا
السطح صدا لكي تكنم مسالحا
التصميم في قد عدة تكن عن ثمانية
المسطح عدا لكي تكنم مسالحا

يَنقَلْهَا بِمَهَارَةً وحَلَّى . ((**اللاكر في اواسط آسيا)) :** سقطت بغداد في أيدي الغول

سعطت بعداد هم ابدى المول مام محلت بعداد هم و مستطت الاسراطورية السيئة أن الديم أيضا في المراورية المراورية مثر الميادي فاصح وقد صحب المفول عدد من الفنانين كان لهسم ولا شك المسيئين كان لهسم ولا شك نصب هام في ادخال دهان وفن نصب الملاكم في الخال دهان وفن صحبة كا المساطق بتاثيرات

بوضوح في مخطوطة هامة الا جامع التواريخ لرشيد الدين الوارعة بين الجمعينة الإسبوية بلنسدن وجامعة ادتبرة ويرجع تاريخها الى عام ١٣٠٦ ميلادية .

ام ۱۳۰۱ - ۱۳۱۱ میلادید. ثم برز من الفنانین کمال المدین بوراد فی مدینة هراة ، ولد هسام ۱۹۵۱ و توفی عام ۱۹۵۳) ، وقسد تتلط علی بد میر سید احسید التبریزی الذی تعلم علی ید فنان من نجاری اسمه الاستلا جها نجین وقد تتلید هدا علی بد الفنسان

الصيتي بوقع .

لقد نقل الصينيون الخامات من ماونات هي مركبيسات كيميائية ومن لاكر بنائي أو لاكر هندي الى والسيساحة الإرائية (شكل ٣) وكانت طسرق الوامط أمنا بالاستاد السيساحة الإرائية عرض حرض شمالا شكل لا) .

من القرائل تعر بمعر خيبر حتى حوض شمالا شكل (٧) .

مكتب الكتروني

شركة « هماشر شليو 0 التي تعد من اكبــــر شركات صناعة الاجهزة الكهربائية والاكتكرونية في امريكا ، اوسلت مؤخرا الى معلائها قائمة بالإجهزة والمســــات التي اعدتها بعناسية العام الهديد، ومن هذه الاجهزة جهــاز ارسال صنير يستطيع به صاحب السيارة ان يجعلها تبدأ في التحرف وهو على بعد ..ه قدم منها ، وكذلك جهاز

ويتمسيد و القبائمة الكتب الالكتروني المجهسيز بكل اهاجيب وستعمدالات العلم ، فهو مجهسيز بجهاز تسجيل غير مرأى وحاسب الكتروني ناطق ، ويراية للاقلام ، وولامة سجال ، ومنفشة السجاد تبخر الرماد على الفور ، وبالاضافة الى كل ذلك فان الكتب مجهسسيز البطا بليفزون ماون ، وقمن الكتب المجيب في الوقت الحالس ، مالله دولارا فقط الوق

اكتشاف هورمون جديد عند الحشرات

اكتشف طياء جشمة ماري لاقد الابريكة بعد انعاث طبيلة وجود هورمون جديد عنســـــ المحشرات مختص بتطور الير نات واستعوارها في طور معين قبـــل دخولها في مرخــــة الحشرة الكالماء ، ولال وجود هذا الهرمون لمــا اكتملت الحشرات والخدت شكلها الطبيعي ، بمناها في ذلك مثل الجنين الذي يولد قبل ميماد ولادته مما يعرضه المساعة تشبه هات خلقية ،

وبامل العلمساء في التوصل الى طريقة لوقف الناج هساءا الهوومون عند الحشرات حتى بمكن القضاءعلى انواع الحشرات الضسمسارة بالزروءات .

توائم تولد معاً ٠٠

الدكتور عبد المحسن صالح

فرر عدد سابق على صفحات هذه المجانة ، وتحت عنسوان (غيسرائب المخلوقات } قدمنا دراسة عن مواليد

الكوكب ملتصقة ومشوهة - أي على هیئیة (مسخ) بشریة ، ویقی تميش بضمة أيام أو شهور ، ويمدها

> وقه بتم الاتصال بيسسن التوامين عن طريق الارداف. والصورة لفتاتين تواميسن ... كما جاءت في كتاب ((التاريخ الطبيعي 4 للعالم الشهيب بالأون



تموت، لانها لا تستطيع ـ لتشبه هما السالم - إن تواصل الحياة ، وحسنا فَعَلَتُ ، ولقد ذكرنا ... ضمن منا ذكرنا ...ان بعض هذه الواليــد الملتصقة تستطيع أن تعيش وتعمير لعشرات السنوآت ، . لكسين ، كيف ا

هذا هو السؤال الذي يحتاج الي اجابة لضمنها هذا القال ،

ان اشهر حالة ذكرتها الراجع العلمية والطبية هي حالة (توأمي سيام) نسبة الى مولدهما في مملكة سيام التي اصبحت الان تعسرف بتابلاند ... ولقد ولدا ملتصقين عند الصدر في عام ١٨١١ في بلدةما كلونج وجادبا انظار العامة والخاصة في كل مكان نزلا اليه ، ولملا ، خاصة وأن الناس لم تشهد مثل هسسله الظاهرة الفريبة التي يمكن ان بعيش بها ته أمان العمر كله ، واقسد طبقت شهرتهما بعد ذلك الافاق ، وكان ان هجرا وطنهما ، وتنقلا في معظم المواصم والبلاد الاوربية ليتفرج عليهما الناس، وكان عمرهما وقتذاك ٢٤ عاماً ، ولقد عاشاً حتى بلغا مــن العمر ٦٣ عاما ، وتزوجاً في ابريل عام ١٨٤٣ من اختين : ســـارة وآدبليد ، والغريب أن اولهما يدعى شائج قد انجب عشرة مسواليد ، والثآني ويدعى انج قد انجب ألني عشر مولودًا ، ولقدجاءتكل الموالبه

ولا شك ان هناك سؤالا خبيثا قد بطرأ على الإذهان : كيف كانـــا



صورة للتوامين الملتحمينشانج وانج او كما يمسرفان بتوامي سيام ، ثم ما تبع ذلك من اطلال هذا التعريف على كل توامين ياتيان ملتصقيسن حتى الان - لاحظ انالاتصال بينهما ينشل في نسيج يشبه الشريط ويخرج مسن تحت القفس الصحرى .

يمارسان حياتهما الزوجية وهما مُلتصقان ! أ . والجواب : أن العلم لا شأن له بهذه السائل الشخصية، فقد ترك ذلك لخبال الانسان ، لكن العلم بهمه سلوك التوامين من الوحهة البيولوجية ، ولهسدا فقسمد كتب ایزیدور جیوفروی سان هیلیـــ قصولا شبيقة عن هذه الظاهبرة الفريبة ، فيذكر - ضمن مايذكره -﴿ وعندما بكونان هادئين أو نشيطين، فان قلبيهما بنبضان سيسونا بنفس المدل 4 اكن ذاك ليس صحيحا في كل الاحوال ، ففيذات يوم ، وعندما كأن أحد التوأمين منحنيا ليفحص میکانیکیــة احدی الساعات ، زاد نبضه بدرجة ملحوظة ، في حيسن أن نبض الاخر لم يتغير عن معدله ، ولم يساير نبض اخيه ..

ویستطرد سان هیلیر کلامه فی فقرة آخری فیسلدکر : ان توالمی

سيام لم يظهرا توافقة في الوظائف الفسيولوجية ، أو في الزاج المام ، وهو ما أخطأت فيه الصحافة في الولابات المتحدة ولنهدن وباريس ، اذ كانت تشبير الى وجود انسجمام تام فی کل شیء ، ای انهمسسا إجوعان ويتنامسان اويستاية لظان في نفس الوقت ، وكذلك بسمـــدان وبتألمان ويغضبان بنفس الدرجة وفي نفس اللحظــــة ، وليس كل ذلك صحيحا؛ أذ أو شعر أحدهما بوعكة أو مقص ، قان الاخر لا تشميس بشيء ، كما انهما لا يجوعسان ولا يشبعمان في نفس الوقت ، ولا كذلك في حالة قضاء الحساجة في مرحاض او ما شابه ذلك ، ثم ان أحدهما قد بنام ، في حيسن ببقي الاخر مستيقظاً ، أو أن أحدهماً قد ستبقظ قبل الاخر ، ولهذا فقيه أخطأت الصحافة عندما ذكرت أن احدهما له بلحظ الاخر قط اثنياء

نومه ، لانهما ينامان ويستيقطان سويا في نفس اللحظة ، وهذا خطأ قد ترى فيه الصحافة نوعة مسسى الانارة ع

ولقد تعلم توأما سيام اللفسسة الانجليزية ، ولهذا كان أحدهمايتكلم مع انسان ٤ في حين أن الثاني كان يتكلم مع السان آخر ، وكالما هذا التوأم لا صلة له بالتوام الاخر .. ورغم انهما كانا بتخاطبان معالناس الا انهما نادرا ما كانا يتخاطبان مسم بعضهما 4 وحتى عندما تحدث بينهما مشادة أو كلام ، فأن ذلك بحيث بكلمسسات مختصرة ومبهمة ، ولا ستطيم حد غيرهما ادراك مناهان ولقه كآن الانفعال المشترك السادى حدث بينهما في نفس اللنطاعة ، واهاجهما هياجا شديدا ، هو مااسر به دكتور هاريس اليهما بأنه سيقوم باجراء عملية جراحية لقصلهما عن بعضهما) قلم يسلم يومها مسين السباب الذي أنهال عليه مسيور التوامين ، فكان أن آثر الإنسحاب والسلامة ..

هذا ومبا يلكو أن توأمي سيام قد انتقال الى الولانات المتحددة » حياتهما و وقتلد كان الالتصاق بين حياتهما و وقتلد كان الالتصاق بين مرونة سياحات على مرونة سياحات على والسباحة والنوم والبعاع ومأضايه في الله كان الالتصاق كان عن طريق المتداد جلدى غضروني بصل بيسن لمتداد جلدى غضروني بصل بيسن ذلك ! . . هذا ومعايلكو أن شانج كان مسم قا نم, تنساول المتحر بات كان مسم قا نم, تنساول المترو بات الكحولية في فاسيب بهم أن الخالم على الكحولية في فاسيب بهم أن الخالمة الكور عالم

يد الواقم ان هلا الخطباً في التفكير مازال موجودا فقيد قرات مند بضم سين في بعض صحففاً ان التواقم المتشابهة (غير اللتصقة) تحدى بعضها حتى ولو باعسات تحدى بعضها لا التواقم المسات الميال أن ما بسعد ماذا و سقمه ؛ قد بحل الاخرق في اللحظة ذاتها وهذا إيضاً خطاً .

ربجرنا ذكر شانج وانج ال ذكر حالة من حيالات توائم الاناث الملتصقة ، ففي ه ينابر من صباح 1974 توفيت التوامان المتصفتان الملك البخاء عند عظام الموض عن المام الولاية فرص كالووليسا بالولايات المتحدة الامريكية ، والواقع بالولايات المتحدة الامريكية ، والواقع أن معظم حالات التوائم الملتصقية التي يمكن أن تعيش ولعمر ، تقيي تحت علما النبط من الالتحام ، تحت علما النبط من الالتحام ، تحت علما النبط من الالتحام ، التوامرة) المروضة هنا للفتائين و الصورة) المروضة هنا للفتائين « التاريخ الطبيعى » « التاريخ الطبيعى »

الناريخ الطبيعي » Natural History

ويذكر أنهما قد ولدتا في مدينسة (سزونی) بالمجر عـــام ۱۷.۱ » ومالتا سويا عام ١٧٢٣ عن ٢٢ عاما ، ويقول: الهما قد عاشتا بمراحب مختلفين ، وبوظائف فسيولوجيـــة متباينة ؛ فبالرغم من أن التوامين كانتا تشتركان في فتحة تناسليسة وأحدة ، الا أن الطمث الشــــهرى لواحدة منهمسا ، كان يختلف في التوقيت والشدة وطول المدة مسن الاخرى ، وكذلك المحال مس التبول ، لكن الامر يختلف في حالةً التخلص من الفضلات الصلبة ، فهما بحسان في اللحظة ذاتها بضرورة التوجه الى المرحاض التخلص من هذه الفضلات ، واذأ ارادت احداهما ان تنام ، فان الاخسىزى قد تبقى مستبقظة

لكن الاغرب من ذلك أن يتقسدم وجاراً وشباب ليخطب ود ألتوامين، وأن يتم هسلاً الود بحب ينتهى والي تعدد المالورات والي محمدة أن تصوراتسا علم الامورة قد تكون صعبسة خلث في حالة أختين توأميسسن حدث في حالة أختين توأميسسن منذ الارداف ، وقسية وللماله في شيكوسلوفائيا مسام (١٨٧٨) من أوتوقيتاً عام ١٩٢٢ من }



صورة باشمسة ((اكس)) لوليدين حديثين وقد ظهسر كيف يلتحم ففصهما الصدرى وبطنهما وبعض اعضائهمسسا العاظية ٥٠ وفي مثل عسده الحالة لا يمكن فصل التوامين بعملية جراهية م

وروزا بلازيك .. هذا ومما بذكس أن جهازيهما الهضميين كانامتصلين في منطقة الاممـــاء الفليظـــة (وبالتحديد منطقة المستطيل) ، ولقد أدى ذلك الى اشتسراكهما في فتحة شرج واحدة ، وكذلك كــان الحال مع تهايات جهازيهما البسولي والتناسلي ، اي ان هناك فتحبة والفريب حقا ان واحدة منهما قـــد حملت دون الاخرى .. صحيح ان فتحة التناسل مشتركة ، وانعملية الجماع كانت تتم ... بطبيعة الحال ... مع الآختين في ألوقت ذاته ، لكنهما تمتلكان رحمين مستقلين ، وكذلك الميضين .

وهناك أمثلة اخرى غريبة ، لكن المجال يضيق لسردها ، ومع ذليك يكفى أن نذكر أن من بين السلين ولدوا وعاشوا بهيئة غير سبوية متيقان ماتمان عاشا في الإطالكا جيمس الرابع ولقد ولدا واسكتلنا

مام ، ١٩٤٥ و مالا عن ٢٨ عاما ، لكن الفريب الهمة كلا واصلا الحياة رفي الهما قد جالاً بعد عراحه و بقفصين صدرين مستقلين ، و فراعيسس وراسين وسائين ، وكانا موسيقين ماهرين وتعلف هذة لفات ، ويقال ان الراسين كانا يتفوهان باقساد انواع السباب عنما يختلفان في امر سن الامور الهما كانا يتفسساجران باللسان لا باليدين

ولا يفوتنا أن نذكر حالة التوامين لوسيو سـ صيمبلنيسيو جودينا اللذين ولدا في مازسيليا ملتصقين ظهسرا لظهر عند الارداف ، والفريب انهما تزوجا من اختين توامين .

والواقع أن نسبب ولادة تواثم ملتصة شئيلة أو نادرة ، ولا تتعدى حالتين أنتين بين كل مائة السف حالة ولادة مادية ، ودائما تأتى مسن نفس الجنس ، أى ذكرين ملتصقين أو أتنين ملتصفين ، ولم يحدث البد أن جاء التوامان المنتصفسان ذكرا وائنى ، د. ويرجع التنسسانه صورة الفلاف



جهاز لتحليل العم يممل بحاسب الكتروني صفير

حهاز جديد لتحليل عينات الدم بالنظائر المشعة ، ينظم عمله ويتحكم فيه حاسب الكثروني صفير ، يعمل بمعدل يزيد على ١٠٠ عينة ، لليود ١٢٥ والكوبات ٥٧ في نصف الساعة ، أي بما بمادل عشرة اضمافم المدل الذيوصلّ اليسمة أسرع جهسسال من قبل ،

ولقد اضطلع يتصميم هذأ الجهاز وتطويره أحدى الشركات الاسكتلندية .. ويتكون أساسا من عداد أشعة جاما وحاسب الكتروني ، يعالج النتائج التي طلقاها من العداد ويجرى الحسابات اللازمة ؛ لتظهر النتائج النهائية مطبوعة على شريط - كما يمكن اختزان هذه النتائج مدة من الزمن غير محددة ،

ويممل عداد اشمة حاما بالني عشر كشافا ، وهكذا لتوافر له الحساسية والسرعة لتحليل الدم لاغراض عمليات نقسل الدم ◄ وفحوص ضفط الدم العالى والفدة الدرقية ومراقبة الحمسل كا وتشخيص السرطان في مراحله المبكرة ،.

ويمكن أعداد برنامج الجهاز لكي يؤدى أحدى العمليسات الثلاث الاتية في سهولة ويس :

1 - اجراء القحوس الزئيبة .

٢ _ مقارنة نتائج الفحوص بالعلومات القياسية .

٣ _ احراءات معايرة العداد

و هذا المداد أمتداد مكمل للحهاز الذي سيسق أن صنعتسه الشركة نفسها وحصلت به على جائزة الملكة للانجازات التكنولوجية عام 1979 .

وسيتخدم في الستشفيات ومراكز نقل الدم وغيرها حس : المُوسسات في جميع الحاء العالم .

الدكتور سيد رمضان هداره

من بويضة واحسسدة ملقحة ، ثم انقسمت الى مجموعة من الخلابا ، وبعدها حصل انفصال حسيزتي بينها ، بحيث تؤدى كل مجموعة الى تكوين جنين شبيه بالآخر تمساما ، لانهما قد أشتقا من « سبيكة » وراثية واحدة ظهرت اول ماظهم ت في البويضة الملقحة .

هذا وتأتى التوائم الملتصقيبية بخمسة طرازات اساسية:

1 - اتصال عند الارداف Pygopagus

٢ _ أتصال عند الجبهة Metopagus

٣ _ أتصال في قمة الرأس

Cephalopagus ٤ _ أتصال بأسفل البطن

Ischiopagus ه _ أتصال عند ألصدر

Xiphopagus

ولا بد أن تشير هنا الى أن مثل هده التواثم المتصقة ليست بسبب اخطاء في العواملالوراثية، لكن الخطا ينشأ أساساً من سيلوك فير عادى أثناء تكوين الجنيس في مراّحله التطورية البكرة ، فالفرق بين ولادة التوائم العادية والمتشابهة تماما ، وولادة التواثم الملتصبيعة (ولا بد أن تكون أيضًا متشابه سنة تماما) رجع الى عملية انفصال تام في الحالة الاولى ، لكن ذلك لا يحدث التواثم ملتصقة على حسب الجبزء من الجنيئين اللذين حدث عندهما الاتصال ، وقد يكون هذا الاتصال في جزء صفير أو متوسط وعندثك قد يمش التوأمان الملتصقان أ، قد نكەن كىبرا ، قىئادى الى شىنسلوق واضح لا يمكن أن تستقيم معسسه الحياة ،

او قد يحدث ان « ياكل » احد الجنيئين الآخر أو بمعنى أدق يحتويه في داخله ويمنع نموه ، وهذا يمني وجود جنين قي داخل جنين ..

لهذا درسة قادمة نوضح بهسا شبيئًا من غرائب المخلوقات .



الضوء

الدكتور محمد فهيم محمود مدير ممهد الارصاد اكاديميسسة البحث الملمى والتكنولوجيا

بعرف الضوء عادة على أنه نوع من اطاقة التي تجعل مصدرها أو الجسم الساقط عليهسا مرئيا ، وتتوقف رؤية الجسم على متدار شدة الضوء الساقط عليه ،

وتنقسم الاجسمام بالنسبة المضوء الى:

1 - اجسام شفافة تسمع بنفاذ كل الضوء مثل الهمسواء النقى والرجاج .

ب المسسمام نصف شفافة وتسمع بنفاذ جزء من الضموء الساقط عليه وتشتت المسرء الباتي مثل الزجاج الخشين .

الباقى مثل الزجاج الخشن . ذاوية السقوط مرعته في ذاوية الانمكاس مرعته في

سرعته في الوسط الثاني ع عد مرعته في الوسط الثاني

بنفاذ الضوء .

-7 (D) F 12 -

ج _ أجسمام معتمة لا تسمح

وينتقل الضوء في الفراغ وفي

الاوساط الشفافة في خطب وط

مستقيمة ويسرعات كبيرة جسادا

وبحدث له انعكاس عند سقوطه

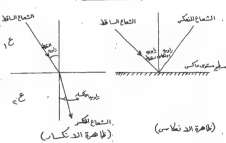
على سطح عاكس مثل الرآبا ، كمسا

بحدث له ما يسمى بالانكسار عند

مروره من وسط شفاقه الى آخسر

حيث يتفير اتجاهه نتيجة لأختلاف

تختلف باختلاف نوع الوسط.



وعلى من العصور وضعت عدة نظريات لتفسير خواصه المختلفة مثال : الإنعكاس - الإنكسال ب التشبت - التداخل م

فقد وضع نيوين في اواخسو القرن السابع عشر « نظسسرية الجسيمات » واتمي بعقضاها القرن السابع من جسيمات متناهية وتتوق المستوات متناهية المستوات والانتسان والانتسان والانتسان والتناخل و المستوات والتناخل و المستوات والتناخل و المستوات والتناخل و المستوات والتناخل و التناوية و المستوات والتنافية و التناوية و المستوات والتنافية و التناوية و المستوات و التنافية و التناوية و المستوات و التناوية و المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات المستوات و المستوات و المستوات المستوات و المستوات و

بغدها وضع هيجئز عالم الغيرياء الهرائدى النظرية الوجية المستعينا المواثق عالى الفيسسيرياء فرينيل المنفوذي الألفي »، وفي هذه النظرية يتكون الفسوء من موجات لتنقل في خطوط مستقيمة نتيجة للبلبات مستعرضة عمودية على المباه انتشار الموجة ،

وفي أواخر القرن التاسع عشر ه ضع ماكسويل " (النظيسيوية الكم ومتناطيسية » وفيه بوخيل أ الكم ومتناطيسية معجوعية الأشعاعات الكم ومتناطيسية معوجات اطوالها مصددة مير الأشعة تحت الحمسوة والاشعة فوق النفسجية.

وحديثا فسر الضوء بنظـــــرية « الكم » على انه نوع من الطـــاقة الاشعاعية يقذفها الجســم المضيء

على دفعيسات مشسالية تسعسو « فوتونات » ج

الطبف

يتكون الضرود المادى من جميع الاوان المحصورة بين الاحمر والنفسجى ولكل منهما طول موجة مصدد . و إذا أمررنا الفسود المادى من خلال منشور رزجاجي شفاف فانه يتحلل الى ما سمى بالطيف (انظر السكل رقم ؟) ،

وقد لوحظ أن كـل عنصر من المناصر المعروفة لها لونها الطبقي ومكانها الخاص في شريط الطبف المتوى على كل خطـوط أو الوان الطبق جميمها .

واستخدم هسده الظاهرة في التمرف على المناصر الوجودة تي -أي مادة باختيار الطيف الناتج مرم بخاره باستخدام جهاز « التحليل الطيفي » حيث يظهر المنصر كخط أو لـــون معين في مكان معين من أمكن اكتشبياف غاز الهيليوم في ماطن الشسمس قبل اكتشافه على الارض ، فاطلق على هذا الفنار المجهول وقتئك اسم هيليوم نسبة لاسم الشمس « هيليوس » باللغة اليونانية ، ويعوقف لون الجسم على لون الضيه وء الذي بمكسه أو بمتصه فيظهر الجسم احمر واذا امترص جميع السوان الطبف عدا الاحبر والأحسسام الشفافة تراهسا ابرقاء مثلا واذا أمتصت حميسع الالسسوان وسمحت بنقاذ اللون االازرق .

سرعة القبوء:

على تتوقف مرعة انتشار الفسيوء على الوسط المثناف اللي تصو على الوسط الثناف اللي تصو خلاله ففي القراع تبلغ مرحته . . . ؟ الف كيلو متر في الثانيةالواحدة . وعلى هلا فاذا علمنا أن الشعوء الذي يصل المنا – تبعا عن الارض بعدار من الميان كيلو متر فان الفسوء وستقرق نمائي دقائق منذ انطلاقه من الشعس حتى يصل البنا . من الشعس حتى يصل البنا .

ا عمر العلاق ال

شکل رقع (۲)

السنة الضوئية :

في حداً الكون الفسيح توجدًا ملايين الملايين من نجسيم السماء وتهد هذا بمسافات كبيرة جداً وكل منها بصدو شورة فيصل الينا بعد فترات زمنية تطول الى عدة سنين ، ومن هذا اصطلح الملاء الملاء التجوم عنا والسنة الفسولية تصحابد الماد التجوم عنا والسنة الفسولية هي المساوة التي يقطمها الفسسوء في مناة .

ضوء الشبيس:

الشمس مصدر الحبيباة على الارضاء من المعامات معتلفة منهاضوة الذي تستنير به بالنهار في حياتنا اليومية بجانب الاستسداء الحسيبرارية والكهرومغناطيسية .

ولضوء النمس آلار مفيسدة بالنسبة لم تحتويه من اشعة فوق البنفسجية تقتل الجرائيم وتحسن الصحة وتساعد على تكوين فيتلمين « د » في جسم الانسان ،

الشبغق :

وهو ظاهرةتشتت نسوء الشمسريز بمد غسروبها على الدقائق العسالقة بجو الارض وينتج عنه أضماءة في السماء ، وهما الشفق بخفيت تدريجيا حتى يختفى تمامأ بعد فترة من غروب الشمس ، وهذه القترّة تختلف من مكان لآخر وتتوقف على أرتفاع الكان ، وهله الظاهرة تؤثر على رؤية الهلال عند تحديد اوائل الشهور المسسرية ، فاذا كانته استضاءة الشفق أقوى من الهلال فيتعذر رؤيته ، وتسد اتضمع من الدراسات التي اجراها ممهيسة الا، صاد الفلكية بأكاديمية البحث الملمي على ضوء الشفق في عدة أماكم بالجمهورية هو أن هلال أول الشهر العانى لا يمكن رؤيته بالمين السليمة الا بعست غروب الشمس بمقدار شراوح بين ١٢ ، ١٨ دقيقة حبن بقل ضوء الشيفق عن ضييوء الهلال الوليد .

الشفق القطبي:

ويمسكن رؤيتها بالمناطق القطبية وقد تمتد ألى شمال النسرويج أو الاسكا كما قد تصل الى تنسسدا وشمال الولايات المتحدة وسيبيريا متوقفة على مدى ما تقذفه الشمس مر دقائق كو بية أبان نشاطها .

وتغيد دراسات الشفق القطبى في التمرف على تركيب طبقسات البحو العليا وتأثيرهاعلى الفناطيسية الارضية .



وسم توضيحي لابيعاث طاقة الإضاءة على هئة موتومًا ن



. تظريات الضرء الثلاث : الحسيمية Corpuscles والموجيه Waves والفرتونية Photons .

ورق جديد من البلاستيك !

نوع جديد من الورق انتجتسه مؤخرا احدى الشركات الالمانيسة النار حوله ضبحة تبيرة في أوساط الطباعة والنشر، والسبب في ذلك ان الورق الجديد مصسنوع مس مركبات البلاستيله ، ولكن يمكن الطباعة عليه بسهولة مثل الحروق المادي بنون حدوث اي خلل في ولايتائر هنا الورق بالحسسرارة والرطوبة ولايتغير لونه مع مسرور الوتة . وبالاضافة الى ذلك فهسو رخيس الثمن جدا بالقارنة بالورق المادو .

سمك القرش لاياكل اللحم الادمي 1

اكد احد العلمساء في متحف الناريخ الطبيعي بلسوس انجلس بالولات المتحدة ، ان سمك القرش لا يصلي النهام لحم الانسان علي عكس مايعتقد غالبية النساس ، وذكر العالم بعد تجارب دامت عدد سنوات في مختلف بحار العالم التي يكثر بها سمك القسرس ، ان السمكة المترسة تقتل فريستها الادمية بقضمة واحدة من اسنانها الكبيرة المحادة لم تتركها وتعفى لحال سبيلها لانها لاتحب اللحسم الادم.

مقمد يمنع الاصابة بالام الظهر

توصل العلماء في النرويج التي تصميم مقعة بيدو الجالس عليه وكانه يعفو مل بركتيه لان كل والكرس منصد لل المام وامامه مخده يسبد عليها الجالس ركبتيه والمحدة عليها الجالس ركبتيه الانزلاق اللامام ، ويقول العلماء ان هلما القمد يمنع الاصابة المرشسة المطالم المناب المرتبوات الدان يحملهم ، مشال المسحولة وراء مكانيم ، مشال المسكوليون عا أنه أن تقل الشخص، على المسكوليون عا أنه أن تقل الشخص، كان علي المسكوليون عا أنه أن تقل الشخص، كان علي المسكوليون عالم المود الفقرى كن علي الركبة التي تتحمل وزن الجسميط ولرقة انفطل بكثير

حقائق عن إنسان كينيا

للدكتور محمد رشاد الطويي استاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة



مِمِمِهُ السان كينيــا (الىاليسار) وهي اقسسرب الجماجم الحذرية التي اكتشفت حتى الان الي جمجمسة الانسان المصرى (الى اليمين)

Homo neanderthalnsis

اكتشفت حمحمة وبعض المظام فيوادى تياندر بالمانيا عام ١٨٥٨ ١ ثم اکتشفت بعد ذلك جماجم أخرى وعظام اخرى في فرنسا وانحلسوا وبلجيكا وسويسرا وجهات اخسسرى متفرقة ، كان هذا الانسان مسسن مكان الكهوف ۽ وكان يستخسندم الآلات الحجربة ، وكان قصير القامة ولكن كان له جسم عضلى قسوى ورائس قصير ومفلطح وجبهة تنحدر

عثر لوجين ديبوا -- وهو عـــالم هولندى ... على اجزاء من الجمجمة وعظم الفخذ في جزيرة جاوة عسام ١٨٩٤ ، ولكن لم يلق هذا الاكتشاف اهتماما كبيرا بينجمهرة الطماء فيما بعد ، وخصوصا بعبد الجنسيدل والناقشات التي أثبرت حوله والتي

ماه المحالة ، ٣ ــ اتسان الصين

كان دافيدسن بلاك ــ وهو كتدئ الجنسية _ هو الذي اذاع النبسا عن هذا الاكتشاف ، وذلك بمسعا حصوله على جمجمة كاملة وأخسرى مجزاة الى عدة أجزاء وبعض الاسنان من المفريات التي استخرجت مسن للآل الصين الفنية بهذه المُخْلفات ، و قد استم تعمليات الحض والتنقيب من عام ١٩٧٦ الي عام ١٩٣٤ 6 كمية عثر ايضب على الأف من الادوات الصخرعة الشطوفة وقطع من المظام التي كانت تستخدم كادوآت بدائبة ا وقطم المظام المحترثة والقحم مسسا يدل على أن هذا النبط مسن الأنسان كان بعرف الثان ،،

قد یکون من الضروری - قبال الاسترسال في الكلام عن الانسسان البدائي ـ. ان تتمرف على المقصــودا بكلمة «الحقربات» في صورة موجزة والواقع أن الحفريات عبارة عن بقايا الحبه أنَّات أو النباتات التي كانست معروف ومألوف للانسان العصري. انهاط مختلفة أبن الإنسان السائل

الواقع أن هناك عدة حفــــريات للانسان البدائي تم العثور عليها في مناطق متفرقة من العالم قبل العثور على أنسان كينيا ، نذكر منها على صبيل المثال الانماط التألية تبعسا لتاريخ المثور عليها:

كان الإعلان عن اكتشاف انسان

كينيا او انسان شرق افرىقيى Zonjanth opus أهم الاكتشافات الحفرية التي تمت في المصر الحديث ، قمند أوائل علماء الحفريات في مختلف بسلاد العالم يبذلون جهودا كبيرة وتقومون بدراسات متواصلة للتعبيرف على الانسان الاول أو الانسان السدائي كما طلقون عليه ، الإنسيان الذي كان يمشى على سعلح الارض ويتجول

بين ربوعها وهي لا تزال ارضي

عذراء ٤ وليست الارض التي نمر فهة

اليوم بما عليها من مظاهر الحضارة البشرية ، بل الارض الطبيعية كما

خلقها الله سيحسسانه وتعالى في

صورتها الاولى ، جبالشاهة وديان

سحيقة ، غابات واحراش وادغال

تفطى سطح اليابسة ، وترخر بانواع

مختلفة من الطيمسور والحيوانات

الصغيرة والوحوش الضارية ، بحان

وأنهار ومستنقصات وبحيراته

وجداول ماء صفيرة أو كبيرة تمتلىء

بمختلف الداع الاسماك والحيوانات

ألمائية الاخرى ، تلك كانت البيئسة

الطبيعية التيعرفها الانسانالبدائي،

وتجول بين ربوعها لايزعجه ضجيج

السيارات أو صفير القاطسرات أو

أزيز الطائرات أو غيرها مما هـــو

و ـ انسان ناندرتال

الى الخلف ،

٢ ـ انسان حاوة -Pitheeanth open eccurus

الحفريات

تعیش منذ عدة آلاف بل عدة ملایین من السنین > و فی الاحوال الطبیعیة فان الکائن السی ... عندما یصوت ... تندما یصوت ... تندما و حداث این موجودا من قبل > وقد یستفرق یکن موجودا من قبل > وقد یستفرق بر داشت. المنافر کائن الم السنین > ولکس لا بیش السنین > ولکس لا بیش له یستفرق الا بیش له یصد ذلك أی الر .

دلكن بحدث احيانا _ في ظروف ممينة _ ما يؤدى الى الحفاظ عليه كاللا او على بعض اجراء منه ، و وطلق مندث له على هذه البقايا المحفوظة اسم (الحفرات » .

"التعاريات في الحالات التالية :

ا صندما يموت الحيوان فسرقا في احد البحار أو البحيرات فسانه بهبط الى القاع > وهنالاتحطال الإجزاء الملبة > وتدفن تلك المقطام في الطين الملبة > وتدفن تلك المقطام في الطين المبيعة في قاع البحر أو البحير الور تحديث يتمول تدريجية الى صخر > تحديث تتحلل المظام حيث وتظهر أيضا بداخلها الى صخر حول المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة والمنابعة المنابعة المنابعة من المدخر علمنا المظام حيث وتظهر قلملة المظلم عندلك وكانهمسا مضاع غدن المدخر ، مساعة من المدخر ، مصنوعة من المدخر ،

إ - وفي حالات اخرى تطبيسه من جسم الحجوان في مثل البيئة من جسم الحجوان في مثل حقد المثالة على المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة ودون أن تتفت في المثارة المثالة المثا

فضة الكشف عن السان كينيا

وتبدا قصة المثور على الحغريات المتعلقة بانسان كينيا عسام ١٩٣١ عندما ذهب الدكتورليكي لاول مرةالي

وادى « أولدو ناي » في كينيا البحث هن يقايا الانسان الاول ، وكسسان الدكتور ليكي .. وهو الذي اصبح بعد هذا الاكتشاف من أبرز علمساء الحفريات المساصرين ــ بريطاني الجنسية وابنا لاحد المبشرين الذين کانوا یسملون نی کینیا ، وقد تربی فى شرق افريقيا بين اطفال قبيلة الكوكويو وتعلم لفتهم ، ثم ذهـب بعد ذلك إلى اتجلترا لدراسة عسا الاتار والانثروبولوجيا في جامعسة كامبردج . وعاد بعسسة دراسته الجاممية ليكون مؤهلا تماما للبحث عن الإنسسان المكر ، فقد أحتممت لديه الرغبة والهوايسة والرتكزات الملمية ،

اما وادي ه اولدوفاي ، فقسد كانت تحتل مكانه في الازمنةالفابرة بحيرة كبيرة كبيرة كبيرة المسلسوة المسسسوة المسلسوة على حافة البحيرة ، والنسان البدائي للشرب ، ومات في هذفت عظام هدهالحيوانات وكذلك البحيرة نفسها بعرور الزمن تحت الطين والرمال معا كانت تحصيلة البها مياه الامطار ، وتراكمت هذه الخري كلما تابود الوسسبب طبقة بعد اخرى كلما تتابعت الوسسبب طبقة بعد اخرى كلما حداد الوسم المعطرة ، وتصلبت عداد الطبقات الى طبقات صحرية .

وكان الدكتور ليكى ... بعد عودته من كامبردج ... يقيم في كينيا ويعمل مدرر التحف نسويي ، وبذلكا تيادت له الفرصية اللهاب الى وادى «اولدوفاى» للدراسة والبحيث

وجمع العينات ، وكانت الرحلة مير نيرويى الى الوادى تستفرق سيمة أنام نظرا لبعاد المسافة بينهما وعدم وجود أية طرق معهدة عبر الصحراء، وكان بصحب معه زوجته مارياليكي وهي أيضًا من علماء الحفريات ولها أكتشافات حفرية قيمة عثرت عليها في جزيرة « روسينجا » بيحيسرة « فكتوريا نيانزا » ، فكانا يعبران بعربتهما « اللاندروفر » المرتفعات والصخور والشسجيرات والعوائسق الطبيعية الاخرى قبل الوصول إلى الوادي ، كما كانا يمران بجـــوان قطمان الافيال والغزلان وحمسان الوحش والزرافات وغيرها ، وببقيان في الوادي لفترة سبعة اسابيع وهي الاحازة الصيفية للدكتور ليكي من عمله في متحف نيروبي .

وبمودان بعد ذلك الى نيسروبي ومما عديد من العينات العضرية والصخور التي يهتمان بدراستها ، وقد تم لهما في بادىء الامر الغير على كميات كبيسرة من الولسط وقد والبولات (ا) والبلغات الشطوف والبولات (ا) والبلغات الحصرية وغيرها من الادرات البدائية وكان ذلك مشجعا لهما على متابعة المات الي وادى « اولدوفياي » لوالم الأول ، اذ كان واضحا لهما ان وجود المن واضح على وجود حفريات لهستال البنائية دليسيال البنائية دليسيال البنائية دليسيال البنائية دليسيال البنائية دليسيال المناسبة المنا

۹۰ مئویة دون أن يدركهم الساس والقنوط ، ولما كان لكل مجتهسسد نصيب فقد تكلك تلك الجهسسود المتواصلة بالنجاح والفوز العظيم ، فقى يولية عام ١٩٥١ (أي بعد ٨٨ تم الدواصل) منا المتور على جمعة كاملة وبعض عظام الارجل لاحد الهيائل المظمية وكلك اجزاء اخرى مختلة مسين وكلك اجزاء اخرى مختلة مسين الو يقيا ، كر لالسسان شرق الو يقيا .

والواقع أن تلك البقايا العضورية التي ظلت مطوسة داخل الصخور في وادي «اولدوناي» عدة شمات من السنين - والتي عثر طبهما الدكتور ليكي عام 1910 - كانت تعتاز بصورة واضحة في دنائها التشريحية عن البقايا الصفرية لكل من السان جارة أو أنسان الصين من المشار البها من قبل ، وليس من المشار البها من قبل ، وليس من المشار البها من قبل ، وليس من المشار واتب بعكن ابهمازها على القال ، ولتي بعكن ابهمازها على الموالية التفايل .

. كانت الجمجمة أصفر قليلا مسن جمجمة الانسان المعاصر ، كسا ان المحبهة كانت منخفضة ، ولكن ظهر الوجه بشريا تماما ، وكانت الاسسنان قي صفاتها التشريحية وعددهسية وترتيبها في الفكاكثر الصفات اهمية قى هذه الجمجمة ، فالاستان الامامية وآلانباب كانت صغيرة الحجم كما في اسنان الانسسان المصري ، وكانت الاسنان الخلفية ضخمسسة وبما لاستخدامها في مضمالاغذيةالنباتية الخششة ، كما أنها كانت تنتهي من الخلف « بضرس المقل » وهو الذي لا يوجد الا في الانسمان ، وقداظهرت الانحناءات الموجودة في عظامالخدود أن عضلات اللسان كانت متصلة بهذه العظام ، واستنتج من ذلك انه مسن المرجع ان انسان شرق افريقيا كان قادرا على الكلام .

وما أن أذيعت هذه التفصيلات على المحافل العلمية عام 1909 حتى

أنهات الهبات والتبسيوعات على الدكتور ليكن من عسديد مسين الدكتور ليكن من عسديد مسين المسلمة لكن منابعة البحث والتنبية عن دادل منابعة البحث والتنبية المنابعة أماما على الاجازات المسيفية فقط كما كانت الحال من قبل و ولالك البحث له الموازات المسيفية فقط كما كانت بصورة المنابعة منابعة المنابعة المنابعة

الوصوع وهي عموها، الاستاناللي كان أول من شي يتغمين البتيسمديد على على سطح الارش وبالتحديد على سطح الثيارة الإفريقية بالقرب من منابع النيل > كان التقديس اللي توصل اليه الدكور ليكي حابقا المعلومات الملمية التي كانت متاحة في هذا الوت — هو أن عمر المتالة كينيا حوالي ووروروس الية التي كانت متاحة كينيا حوالي ووروروس التي المنابة التي كانت متاحة كينيا حوالي ووروروس التي المتالة التي والتي المتالة التي والتيالية التي التيالية عوالي المتالة التيالية عوالي ووروروس التيالية عوالية عوالية التيالية عوالي ووروس التيالية عوالية التيالية عوالية التيالية عوالية التيالية التيالية التيالية التيالية عوالية التيالية التيالية التيالية التيالية التيالية عوالية التيالية ا

الف سنة) ، ولكن ظهر فيما بمد أن عمر هذا الإنسان اكبر من ذلك بكثير ..

وذلك لان يحوث النشسساط الاشماعي للصخور كانت قد تفدمت كثيرا عن ذى قبسل ، واصبح في استطاعة العلماء قياس اعمار الصخور عن طريق نشاطها الاشمياعي .. ولذلك تقدم اثنان من الجيولوجيين من جامعة كاليفورنيا باختبار عدة عينات من الصخور البـركانية التي كان انسان كينيا مدفونا فيهسا ، للتعرف على عمر هذه الصخور عين طريقٌ نشاطُّها الأشعاعي ، والتضميح لهما بعد عديد من التجــــارب أن عمر هذه الصخور هو ما يقرب من ۵۰۰۰، ۱٫۷۵۰ (مليون وسېممىسائة النتيجة اصبح التقدير الحقيقي العمر الانسان كينيا ثلاثة أضعاف التقدير الذي تقدم به الدكتور ليكي في بادىء الامر ، أي أن العمسي الحقيقي لانسان كيئيا هو ما يقرب من المليون وثلاثة ارباع المليسونٌ من السنين ، وبدلك اعتبر اقدم انسان مشي على سطح الارض .

الضادات الحيوية • ، عرفها سكان السودان والنوبة منذ ، ، ها عام !!

الضادات الحيوية التي تعتبر مفخرة الطبه في القسون المشرين عرفها اجدادنا القدماء منذ اكثر من الله وخسسائة عام في منطقة النوبة والسودان . هذا ما ترصلت اليه البعثة الاستثنافية الامركية بعد على بعض الهياكل العظية التسديمة في منطقة النسسوية والسودان ، أذ بين وجسود مادة « الفاريتس » مترسبة على عظام هذه الهياكل وحيد بكترة ،

واسفرت نتيجة البحسوث ان القدماء كانوا بتناولون المفسسادات مثل القمح والشمير المغزنة لمدخطوبلة في أوان فضارية ؟ والتي مساعد المنسسسات الجاف على تكوين المسادات الحيوية ، وقد أدى ذلك الى عدم أمسابتهم بالامراض الحيوية من طريق تخمير الحسوب الميكروبية مثل ما حدث المجتمعات الزراعية الإخرى .



العلم

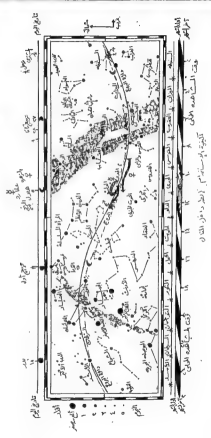
د ، عبد القوى زكى عيساد

النشاط الإشعاعي وتعسير الأعطار

فالجموعة الشمسية

مسا مسبق تحست منسوان (سماء العلم) في مقالات سابقة في ممارة عن الإجرام السماوية وأبيا أسماوية وأبيا أسماوية وأبيا أسماوية وأبيا أسماوية والإجسام المالو قد التالي وحدات العادية وتحدات العادية وحدات المرضية تنفق مع مستقالاً الأمرام السماوية وعادا الامركذات المدينة المنفق مع الأبيا في المنافق منافق الإحداث المستقالاً المرافق المنافق الأخرات المستقالاً المنافق المنافقة المن

وتوجه طرق كثيسرة لتعيين الاعمار ، تختلف باختلاف الجسم والعمر ذاته ، من ههذه الطرق



ما يطبق على صخور الارض والنيازك والتيازك في حالاتها الصلية ، ومنها ما يتم استنتاجه على السي فلكية للإجرام الصحاوية البيدة ، ولنتاول أولا بعض الطرق التي تستمعل في حالة الارض وما حولها من اجمام المجوعة الشمسية ، والعناص الكهوارية

تتكسون العنساصر من ذرات . واللرة للها نواة تحسين بروتونا او أكثر ، و (في المناصر الالقل من الهيدروجين) نبوترونا أو أكسـر . والسرواون جسم عليه تنحنة مُوجِبةً . أما النيوترون فلا يحمل أية شحنة . ويسمى المدد الكلي اللَّبِرُوتُونَاتُ وَالنَّبُوتُرُّونَاتُ فَيُ نُواْةً الأبرة بالعدد الموزن أو الموزن اللري . وغالبا ما نكتب هذا العدد (قِحِدوار استنم أو رمين العنصر وُخْصُوصًا آذًا كَأَنْ هَنَاكُ عَنْصُر لَسَهُ اکشر من وزن ذری واحد مشل اليورانيوم ٢٣٥ ونظيره اليورانيسوم ــ ٣٣٨ ، واللرة المتعادلة تحسوي في هالة محيطة بالنسواة عسددا من الالبكترونات ، سالية الشيحنة ، مسماو لعدد البروتونات ، موجبــة الشبيحنة ، الوجبود في داخيل النواة . وكتلة الاليكترون مسغيرة جدا وتبلغ ۹ على يسارها ۲۸ صفرًا من الجسرام ، أمنا السروتون والنيوترون فكلاهما بزن ١٨٣٦ مرة مثل الاليكترون . ولهذا فان معظم كتلة الذرة يتجمع في النواة ، بينما تحبدو هالة الالبكترونات كما لو كانت خالية ، ويتميز كل عنصر بملد خاص من البروتونات يسمى العدد الذرى ، فالعدد الذرى للهيدروجين أروالهيلسوم ٢ والرصساص ٨٢ وكليورانيسوم ٩٢ وللتسسوريوم ٩٠ والبوتاسيوم ١٩ وهكذا فيما تعرفه تحت أسم ألترتيب الدورىللمناصر الذى اكتشمه مندليف وتم على اساسه تفسير النشاط الكيميالي للعتاصر

وماداً الله المتعادلة تحدوى عدداً مساويا من البروتونات والاستكرونات فان الوزن اللري لا بمكن أن يقل عن العدد الله بمكن أن يقل عن العدد الله ووقعا الميادية أو يزيد عليه ، ومقدار الريادة ، أن وجلت ، عبارة عن عدد

النيدوترونات ، ويمكن أن يوجد عنصر له وونان دربان نتيجة ازيادة عنصر النيوترونات قبي احدهما عن الاخو ، حيثة نتحدث عن نظير المنصر > كما صحيق أن أشرنا في المنصر > كما صحيق أن أشرنا في مناهما يحترى على ١٣٨٢ ، ١٣٨٨ ، مناهما يحترى على ١٨٢٢ المنترونات الثاني على عامد نيوترونات الثاني على عامد نيوترونات إلارك بعقدان للائة .

النشاف الاشعاعي وتحول العناص منذ أن اكتشف الزوجان ميرى وبيين كورى ظاهسرة النشساط الاشعاعي اصبح مصروفا أنه من المكن أن تتحول ذائيا نبواة الى أخرى وبالتالي عنصر الى آخر أو خرس الى نظير له بواسطة عبابات في ذائية مثل:

بريس الشماع جسيم الفا : الذي بقدار بقدار بقدار بقدار الدي بقدار ؟ والعدد الدري بقدار ؟ اي يتحول العنصر ال عنصر آخر يقل عنم تخر بقل عند في الدرجة الترتبية بقدار ؟ في جدول مندليف ،

١ - المعاج جسيم بينا الوجه: اللكي يتحول بعوجيه بيروتون الى نيوترون واشعاع طاقة ويوزيترون (المكترون موجه الشعشة) مسي مدم تغيير الوزن اللدى ؛ اي يتحول المسلم إلى عنصر يقبل عن العنصر الاصلى في الدرجية بعقدار الراسية وتساء، معة ذا الذي الله ع.

ويساوى مقه فى ألوزن اللري ويساوى مقه فى ألوزن اللري السالب: السالب: يتحول بوجبه بيرترون الى بروتون مع المعاع طاقة واليكترون المعام متغيير الوزن اللري ايتحول المعام متغيير الوزن اللري ايتحول الاصلى فى الترتيب بعقدار واحمد الميتسوى معه في الوزن اللري يتساوى المعاع بروتون: وبها المنصر التاتيب بعقدار واحد في يقل المنصر اللاسلى عمن المناصل واحد في وزنه اللري عمن المناصر الاسلى عمن المناصل اللري عمن المناصل المنصر الاسلى .

وهناك ابضا الانشطار السلماني الذي تنقسم فيه نواة درة ثقبلة الى نواتين متسماويتين أو غيسر متساويتين في الخواض فينشسا بدلك عنصر أو اكثر .

وقد ثبت أن كل تحول أشعاعي له فترة مميزة تسمى بفترة نصف

المبر بكتيل بفدها تصول نصغه عدد ذرات المنفر الى وانج التحول واستثنا ما عي قصائمي الشماط واستثنا من منظر الى أخير أو استثنا عن فقير الى أخير أو من نظير الى أخير أو من نظير الى أخير أو من ملوماتا عن فترة أنصف المعين من المنصر الإصلي إلى عدد القرات المتبقية منسلا بداية التحول وحتى وقت التقيام مدونة المقاضرة المائية التحول وحتى وقت التقيام أن المنابع قدام المائية المنابع الم

تعيين عمر الأرض واكثر الطرق شهيوعا في حالة الارض ثلاث اساسية منها انتسسان تتفرعان الى طرق فرعية على التحو التالى:

ا _ تعتبد طريقة على تحلل أي من اليوراتيوم - ٢٣٨ اد الثوريوم _ ٢٣٢ خلال ماسلة من التحولات الاشماعية الى الناتجين المستقرين الهليوم والرصاص ، ومن جـــرام يورانيوم يتبقى بعسد فتسرة تصفه ألممر (قرع بليون سنة) قر، جرام. يورانيسوم وينتسج ٢٤٤، جسرام وصاص - ٢٠٦ علاوة على ٧٠٠٠ جرام هليوم ، ويصد زمن مسساو لذلك يتحول نصف النصف جسرام الباتي من اليورانيوم وهكلا ، ومن تحلل اليورانيوم أو الثوريوم هذين الى هليوم ورصاص نشأت كل من طريقة أأرصاص التي يقدر الماحث فيها نسبة الرضاص الى البورانيوم أو الثوريوم ، وطريقة الهليوم التي يقدر العمر على أسساس نسسية الهليوم أي اليورانيوم أو الثوريوم . ۲ ــ و دمتمد طريقة اخرى على. فحص المواد الشمعة التي تتحلل مساشرة الى نواتع تابتسة مثل البوتاسيوم } الذي بتحول الي. الكالسيوم ... } والارجون .. . ؟ بنسمة . أ في المائة للكالسيوم و ١٠٠ في المالة للارجون ، وتطبق طريقينة البوتاسيوم - ارجون الصحور التي يزيسه عمسرها على ١٠ ملايين سئة بيتما طريقة البوتاسيوم ... كالسيوم

تستعمل في الصخور التي يصل عمرها الى حوالي بلبون سنة حتى يكن الفسرق بين البوتاسيوم والكالسيوم أكثر وضوحا من ناحية السكد .

 ٣ ـ و في طريقة ثالثة يستمان بتحليسيل الروبيسيدي مـ٧٨ الى الاسترانشيوم مـ٧٨ وقد تراوحت الاعمار التي تم تحسيدها للارض باطرق المختلفة بين ٦د٣ الى ٦د٨ بليون سنة ،

أعمار النيازك

وتستخدم نفس الطرق مسابقة الذكر ، اساسا ، كتصديد عصر . النيازك من تحديل ضوع المناصر في سواقطها ، لكن طريقة الهايدوم يمكن أن يتسبب تحول نوى ذرات تغيير كية الهاليوم وتسدد للك أخرى بتأثير الأشعة الكونية ، الي ضريقة البواسيم ما رجون أكشو طريقة البواسيم ما رجون أكشو عمانا ، وقد أعطت هذه الطريقة علما تنزوج من حوالي اللي علما تنزوج من حوالي اللي عليين صنة للنيازك المحرية والي حدالة بالميين مستة للنيائل السجورة والي حدالها للسيادية ،

اعمار صُحُورِ القمر :

وبالنسبة لصحور ألقمر أمكن تطبيق الطرق المذكورة سابقا لتحديد الاعمار فأعطت طريقة الروبيديورم ــ مشرانشيسوم الالآ بليسون مسسسنة اصخور مقناطيسية من بهر الهدوء كما اعطت طريقة الرصساس نفش القيمة ، وتطلبت بعض التمسخور المجلوبة من نفس الاماكن أغمارا من ١٦١ الى ٥٠٤ بليون سنة ، كسأ فحصت صخور من بحر العواصف بواسطة طريقة البوتاسيوم ــ أرجون فبلفت أعمسادها من ٣ الى ١٦٦ بليسون سيسئة ، من ذلك نرى أن الصخور القمرية من الاماكن المختلفة قد تكونت في أوقات مختلفة . ويوجد بالنسبة للصخور الارضمية وصيخور القمر حدادني للعمر هسو الذى انقضى منهذ تصلبت ههذه

الصخور وتستنتج من الاختسلافات

الكبيرة في تقديرات عمر التم أب

القمرى ، أن هذا التراب نشأ في

الاصل ثم انتقل لاماكن أخرى غيو

الماكن نشأته ديما يفصل مسيولة اجزاء جرفت هذا التراب معها أو يفعل الانفجارات او يفعلهما مصا . وعدما فاقل مترسط لعمس القعر هو ورع يليون سنة .

اما عن الطرق الفلكية لتحديث الإعمار فموعدنا في القال القادم ، منظر السماء في شعر فد الر

منظر السُماء في شهر فبراير كيف تستعمل الخريطة

لاستعمال الخريطة المرفقسة فئ التعسرف على النجسوم والكسواكب امسك بصفحة المجلية اماما أعلى الجبهة بحيث بكون انجاه الفرب الى يسمارك والشمال الى أعلى بينما توأجمه الجنسوب وظهرك ناحيسة الشمال ، ثم أبدأ بالتعرف على النجوم حسب لمانها وأتسكالها الهندسية التقريبية مبتدئا بتلك الني تعلو ساعة الشاهدة ، فهساده النجوم هي التي تقسيع على خط الشمال والجنسوب على الكسرة السمارية . أما تجدوم السساعات الماضية ونجوم الساعات اللاحقسة فتتوآجدان آلي الفرب والشرق من ساعة المشاهدة على التوالي وبمقدار بتناسب بين ساعتك وساعة مشاهدة تلك النحوم ، هذا وقل اوضحنا أماكن ألكواكب الهامة وكذلك مسار القمسر بين النجسوم حاول عزيزى القارىء وستجد متعة في مراقبة السنماء ، وفيما بلي وصف لمواقع الاجرام الهامة :

الشمس ، :

توجد الشحص خسلال شحو قبرابر بين تلقي برج الجدى وقلت خرج الدلو ، وبذلك يضغفي اصام ضوفها الشديد نجوم الجدى في النصف الاول من الشحو ونصف الجدى ونجوم الداو في النصف الثاني من الشهر ،

عطارد :

ويظل عطارد طوال الشمور في جرج الحدى 4 ويشاهد كالمر نجم في متعلقته ماثلا على الانتي الفري المربع بحوالي ١/١٥ بعد غروب الشمس في المناسسة عروب الشمس في الكرك المدة غروب الشمس بالأسمس بالأسمس بالأسمس بالأسمس بالأسمس بالاستمس المتالف من الايام مستعود طليلا من ساعة . ومع الايام مستعود

عطارد في ابتماده عن الشعس ليوم واحد فقط ثم ببدأ في الاقتسواب منها . ويتجاور عطارد مع الهسلال الوليد يوم ٢ . ويختفي الكوكب أمام المشقق من يوم ١٢ ويظل غير من من يتم ١٢ ويظل غير من الشمس أى يشرق فيل الموانب الاخر في أول الشهر القادم ، الإهرة في أول الشهر القادم ،

الموهد ... أما ملكة الجمال فتشرق كالمع الم الأفق الشرقي قبل شروق الشمس في اول هذا الشهر بعوالي ساعة ، وبصدود الإسام تتحصل الزهرة في برج القوس ناحيةالشرق وتتجاور مع القمر يوم ٣ ، وتخسير من الشمس حتى تختفي في الشفق الصباحي في منتصف الشهر ونظل الصباحي في منتصف الشهر ونظل من شاهر مايو ناحية الافق الغربي بعد غروب الشمس ...

القمر:

الريخ:

وبدخل شهر فبرابر والقعر في برح القوس وقساء تجداد تربيصه الثاني من شهر ربيح الاول وبعروت الابام بقل المقوم من القصد حتى بدلغ طور المحاق ، ثم يولسمه الهلال بعد ربع ساحة فقط من بداية القطوة ، ويقوب الهلال الوليد في القاهرة ، ويقوب الهلال الوليد في القاهرة ، ويقوب الهلال الوليد في اليوم بسوق على ذلك المناهرة بعد غروب الشمس في ذلك المناهرة ، بعدقت كاف (١) دقيقة) لمناهد المناهد المناه

أما المربخ فيدخل ، الناء حراته الشفق في برج الجدى ، الشفق الشفق الساحي للشمس ويظاراتناء حراته مختفيا أمام ضوء النسقق بينما بنتقل الى برج الدلو طوال تسهر فيرار ، ولا يتساهد لله المصرب النتية الا عندما يتمد عن الشسفق السائي بعد ٢٥ مايو

المشتري وزحل :

اما المشترى وزحيل فيواجدان متجاورين في بسرج السسئلة (الملاراء) الى الفرب من الشمس بحوالي ٨ ساعات ، اي يكونان في الملى ارتفاع لهما في السماء وقت المنجر تقريبا .



إلى التحافة الزائدة ، قسد تكون اخطر من زيادة الوزن !!
 إلى التشف عن إسرار الشمس ، • مسالة حياة أو مسوت !!
 إلى التشفيص تسساعد على قهر اعراض الشيخوضية
 إلى العلقة) تسساعد قسى الكشف عن أسرار المغ إلى المجد والي)

النحافة الزائدة قد تكون اخطر من زيادة الوزن!!

دائما كانت النصيه قلاين سكون من زيادة وزنهم . . . و كبل أنقص وزنك » . وبالطبع فالم القص وزنك » . وبالطبع فالم المناسبة التي كانت تصلب عن المناس ؛ وخاصة وان الصحفة من الناس ؛ وخاصة وان الصحفة كانت تنشر وتلاع المواد التي تنفق المناسبة . و والكسرة من الشروبة علما النصيه . . و والكسرة من المناسبة . و والكسرة من المناسبة . و والكسرة من الاطباء كانوا دائمسسية . والكسرة من الاطباء كانوا دائمسسية . والكسرة من الاطباء كانوا دائمسسية .

زيادة الوزن تشبه قنيلة زمنية قب تنفجر في اية لعظة !!



بمارضون هذا الشمار بكل شدة ، وخلال السنوات الأخيرة سائد هذا الرأى الكثير من الطماء والباحثين المتخصصين ،،

والدراسات الحديثة عن السببنة تشير الى أن زيادة ونقص الوزن هو شيء أكثر تمقيدا من مجمود تنظيم معدل السمرات الحرارية .. ويقول الدكتور حيفرى فسلاير مسن اوسطون : « انی اشاهد پومیسیه الكثيرين من الناس يزداد وزنهم يومة بعسمه يوم على الرغم من ان السعرات العرارية التي يتعاطونها لا تزيد على الف سسمر حراري في اليوم ، ، وقد اكتشف الدكتـــور فلابر وزملاؤه مؤخرا انه من المكن لبعض الناس أن يتناولوا ما شاء لهم من طعام وعلى الرغم من ذلك لايزيد وزنهم ، بينما يفشل غيسرهم في انقاص وزنه حتى له اتمع ريجيمة قاسبا ولم بأكل الا القليل".

والانزيم يعمل مثل مضخةصفيرة وينظم معسسدلات المسسوديوم والبوتاسيوم في الحسم وهداه العملية تستهلك طاقة وتحسس ق

السعوات الحوادية ، وعند بعض الدين يعانون مر زيادة الوزن فسان لقص نشاط الانزيم يشير الى ان السعوات الجوارية تختزن بدلا مس احترافها معا ليزدي الى زيادة جديدة في الوزن ،

ويقول الدكتور فلابر : أن مثل هذه ألعملية كأنت مفيدة وضرورية في ألماضي عندما كانالانسان مشيفولا دائما في الجسرى وراء الصيب والبحث عن غذائه ، ولم تكن عنده مصدر غذائي منتظم ومستقركماهق الحال في عصرنا ، فقسد كان في حاجة لحفظ طاقته . ونقص نشاط الانزيم في جسمه كان يساعده على ذلك . وأذا كان الطعام متوفرا فان تشاط الانزيم بتزايده وبحرقم بدا من الوقود ويمنع الدهون من التواكيم. ولاسباب غير معروفةلاحظ الدكتور فلابر أن هذا التنظيم لايسبل كما بجب عند بعض الذين يعانون مسن السمنة .

ويعتقد الباحثون أن المسسساط الانزيم « صوديوم -- يوالسيسوم البيسوم البيس عامل البيس عامل البيس على البيسوم ومن بين المسلم الموامل مادة تسمى « الدحن الموامل مادة تسمى « الدحن الموامل مادة تسمى « الدحن المسلم المالكي » وهذه الادرنالي والاورطي ، ويقول الدكتور اليودور المودور المسلم المالكي والموال المكتور اليودور

فان اتالى من جامعة كولومبيا لا في حالة الناس متناسقى الجسم سد،

ان هذا النسيج بتخلص من السعرات الزائدة ويشتتها كحوارة ؛ والشحم الرمادى يتناقص بالتقدم في السن» وهذا يفسر زيادة وزن الكثيرين من الذين يتقدمون في السن ».

وعلى الرغم من أن العلمساء لم يصادا تماما آلى الإسباب الإساسية



موسى بريدا الورن الا الهم يومون المجيدا أن السمسانة من المكن أن تكون المسسسانة المراحد المسسسانة المراحد المكن المحسسانة المراحد والمسلمة المراحد والمسابة بالنوبات القلبية ومن عام 1901 عندما الفسسية الورن ولا يوال التحدير كما هو . « كلما زاد وزن الشخص كلما زاد وزن الشخص كلما زادت « كلما زاد وزن الشخص كلما زادت الكريس التخليسسوة والتعرض للموت » .

والإحاث المدرثة البنت الفسا ار التحافة الرائدة من المد ليست الفسا بركة ، فأن التحافة الرائدة قد تكون أشد خطوا من الزيادة في الوزن . فالمراة التي ينقص وزنيا الوزن . فالمراة التي ينقص وزنيا بنسبة ، ٣ في المائة من المساطر الفييم تتمرض لنفي المخاطسو التي تتمرض لنفي المخاطسو وزنها بنسبة هم في المائة على المعلل الطبيعية

« ڈی نیوپورکر »

الكشف عن اسرار الشمس ٥٠ مسالة حياة او موت !!

كان علماء الفلك في المصسود الوسطى يعتقدون أن الشمس هي الكان الذي يعيش فيه الإلهيســة ، الكان الشمس المنافقة أن الشمس المنافقة في المصر عند تمثل الحياة ، أما ألملماء في المصر عند المنيم الشمس ؛ ذلك التجسم الشمس ؛ ذلك التجسم المنيف الذي تعيشه الاسرار ، فأن الشمس تقذف يلهب تويد قدوته على قابل المبحاتون ، وتختر في تنبل المبحاتون ، وتختر في المناف الذيلة ، وتبدي بويد قدوته على المنافقة المبحاتون ، وتختر في المبحاتون ، وتختر في المبحاتون ، وتختر في المبحاتون ، وتختر في المبحاتون ، وتنبض بالاسالة الخارية ، وتنبض بالاسالة المبحاتون ، وتنبض بالاسالة المبحاتون ، وتنبض بالاسالة الكان الخارية ، وتنبض بالاسالة المبحاتون المبحاتون ، وتنبض بالاسالة المبحاتون ، وتنبض بالاسالة المبحاتون ، وتنبض بالاسالة المبحاتون ، وتنبض بالاسالة المبحد المبحد

غريبة غامضية ، وحتى بصد الدراسة والمراقبة العلولة ، فكما الدراس والدرى مسن مقال الدراس والدراس معان الشمس لم لا المداد الغازا جيدية معيرة كما لم يحدث من قبيسل

ولحارات فهم هذه الانفاز لجا المغارة ألى الأعمار المسساعية ، في المجادا من جو الارش الذي يحسل من ألرافية > فإن الاقمار المستاعية وصلح من المراقبة > فإن الاقمار المستاعية وصلح المجادة متطورة تتيج في ما المساعلة المراكبة القمر المستاعي النفاء الامراكبة القمر المستاعي والموار ماكس الملي بقدتكاليفة مازيد على ممايون دولار وسيقو مازيد على ممايون دولار وسيقو مازيد على المساعدة التي تنتهي في آخر علما الشعمية التي تنتهي في آخر علما الشعمية واللهب اللتي ينتهي في آخر علما الشعمية واللهب اللتي ينبعث منها المسمعية والمهب اللتي ينبعث منها المسمعية واللهب المواردة واللهب اللتي ينبعث منها المسمعية واللهب اللتي ينبعث منها التي ينبعث منها المسمعية واللهب اللتي ينبعث منها المسمعية واللهب اللتي ينبعث منها المسمعية واللهب المسمعية واللهب المسمعية واللهب المسمعية والمسمعية والمب المسمعية واللهب المسمعية والمسمعية والمب المسمعية والمب المب المسمعية والمب المسمعية والمب المب والمب والمب المب والمب والمب المب والمب والمب

وتدل المعلومات التي وصلت الى محطات الاستقبال الارضسية ، ان الخجارات الشمسية ، او انبعاثات الفائد العرادة تحدث في الأماكو التي تكثر فيها التسسية ، وهذا يعني ايضا ان الشمسية ، وهذا يعني ايضا ان

مفناطيسية ، ومثل ثمابين نارية تتلوى من رأس ميدوسا الاسطورية تندفع السنة آللهب بعيسدا عس الشمس بالاف الاميسال ، وعسادة تحدث الانفجارات كل سيساعة او ساعتين عندما تتكاثر البقسي الشمسية ، ولان الجزيئات تحمل كمية كبيرة من الطاقة ، فانهــــا تسبب تغيرات في الجو تؤدي الي تشتيت الأشارات الكهربائية . وفي شهر يونيو الماضي ادي انفحـــار شمسى الى تشتيت موجة عريضة من ذبذبات الراديو لدة تزيد على نصف ساعة . وفي سنسة ١٩٩٨ كادت احدى الانفجارات الشمسية تفجسر الالغام التي بثتهسا البحرية الامريكية في ميناء هايفونج بفيتنام

ويعتقد العلماء ان الطاقة الرهبية لانفجارات الشمسية التي تصادل قوق ۱۰ تريليون قنبلة نيجاتـون تائي نتيجة لاصطدام توي مفناطيسية وفي شهر ابريل الماضي سجل القية الصناعي (سولار ماكس) احـــد هده الانفجارات والتي تؤيد هـله النظرية ، وكان الانفجار من القوة واللمعان حتى أن اجهزة التسجيل



ـ القم الصناعي (سولار ماكس) ومحاولة للكشـــف عن اسرار الشمس





ب انفجار شمبی تمسادل

ــ انفجار شمسی تمسادل قوته ۱۰ تریلیســون قنبلســـة میجاتون

في المعطات الارضيسة كفت عسن العمل اوتوماتيكيا لتحمي نفسها .

والتحدي الذي مواحه العلمساء في الوقت الحاضر ، هو الكشيف عن القوى التي في داخل الشـــمس والتي تسبب أليقسع الشمسسية والانفجارات . ويقول روبرت، هوارد من مرصد مونت ديلسون بكاليفورنيا (أن هذه الاضطرأبات هي محسود آثار وبقايا لما يحدث بميسدا فسي أعماق الشمس) واثناء قيام هوارد وزميله ألعالم لابونت بفحص وتحليل معلومات عن الشمس امكن الحصول عليها من سولار ماكس ومن الراقبات خلال الاثنتي عشرة سئة الاخبسرة اكتشف الاثنان وجود انهار مسن ألغاز تتحرك على سطح الشمس بسرعة سبعة أميال في السساعة وكل ١١ عاما يظهر نهر سريع الجريان في المناطق القطبية من الشمسي ، ثم يتبعه نهسر بطيء ، ثم بصد أن

ترج النبارات مقتربة من مناقلة للاستواد تقلير بينها البقسيم الاستسية ، وعنما البارات الن على المناواء ، تعنفي هي الن خط الاستواء ، تعنفي هي والما المناواء الشمسية ، ويقول هيوارات النبارات المنتظمة ، فاننا تكون تعدل المنتظمة ، فاننا تكون تعدل المنتزوج دها ه القوة التي تعدل المناورة » .

ودينابيكية الشمس من المكن ان
تهد الطريق للملماء للسيطرة على
الإنساج النووي لتوليد الكهسرياء
على الارش ، فحتى الان مازالت
السيطرة مسلى قسري القنبلسة
الهيدروجينية تسبب معداها دائما
لهيدروجينية تسبب معداها دائما
كوقود نووي تكون مرقضة الحرارة
حتى انها تذبب أي نوع من الاوعية
التي توضع فيها والطريقة الوسيدة
النافيسية ، فان الانفجيسارات

النمسية التي تصسل درجسات درجات من ا مليسون درجات درجة فهرنهبت تقدم أكتال طي درجة فهرنهبت تقدم أكتال طي الانتماد ، وكتابا تظل منفحسة المتناطيسية وهي تنبع خطوط القوى المناطيسية وهي تناوي خارجة من المناطيسية وهي تناوي خارجة من المناطيسية ، فإذا تمكن الملماء من المناطيسية ، فإذا تمكن الملماء من المناطرات الشمسية ، فإذ المناطرات الشمسية ، فإذ ممناطرات الشمسكاة السواء وقسود الإنجارات الشمسكاة السواء وقسود الإنجارات الشمسكاة السواء وقسود المنظرات الممكنة السواء وقسود المنظرات التوى النووية المناطرة في محطات التوى النووية

وحتى بمعارماتنا البسيطة عن الشمس وحتى بعارماتنا السيطة عن الشمس التنبؤ بوعد التورآت الشمسية التي ستقلف الارض بالجرئسات المسحونة ، والتي تؤدى الى محطات توليد التوى ونظمالاتصالات التليفونية ، وكذاك تؤدى الى المكان الشمالية ومن المكان المكان الشمالية ومن المكان الم

التنبؤ بالنفيرات الجوية العادة عن طريق دراسة الشمس . فالشمس . فالشمس الرفت والتعامل الارفق و كات الرفاح والاعاصير كما يعتقد العلماء أن النشسياط الشمسي والانفجارات الشمسية هي التي تودي للتغيرات الجوية غيسر التي قدة .

ودائما كان التوازن الهش بيسن الحياة والوت على الارض يتسوقك على الشمس و وهذا بيين اهميشة دراسة الشمس والكشسف هسن أسرارها بالنسبة للانسان ٢ فانها تعنى بكل بساطة زوال الميسساة او بقاها على الارض !

(نيوزويك - ١٩٨١)

دقة التشخيص تساعد على فهر اعراض الشيخوخة

بلغ التدهور بأحد رجال الأعمال بمديئة سكارسديل باسسرنكا اله اصبح بنسي كل شيء ، حتى انسه أصبح لا يتذكر ال عليه الايرتدى ملابسه قبل أن يذهب الهمكتبه الا بعد أن تذكره زوجتهبدلك 1 وعنعما أهدى بعض الاطفى ال جدهم ، فوجى ءائرجل بائه اسبح لا يستطيع مصبرقة الوقت ، وقي الساحل الفرى فاجأ أحدا كسسار الدظفين زملاءه وذهب الى احسما حواليب الكتب وفتحه وتنبل بداخله وهو بمثقد أنه في دورة المياه ! وقد ، تختلف الادراش من شخص لاغسو ولكن الرحال الثلاثةسكم ن مــــن مرض واحسبك) وهيدو ميرض الشيخ خة .

والنسبة الكبيرة من التقدين في التقدين في السبة وباد الشيخوخة في أمريكا ، فقي قائلة تقدير فإن شبية خصة في الأشة من اللبن تعدوا من الخامسيية من المربق من المالية من المربق ما المربق من المربق من المربق من المربق من المربق المناصر في المسيحة المناصر في المسيحة المناصر المناصر في المسيحة من المسيحة من المسيحة من المسيحة من المسيحة المسيحة

وعلى الرغم من ضخامة المشكلة)

ثان الجمهور والأطباء لا يفهسون
حقيقة الشيخوخة ، فكما يقسول
الفخراء والطلعاء > قان الشيخوخة
الخراء والطلعاء > قان الشيخوخة
السن مثل تعول الشعر الى اللون
البيض أو مرض المسيسون فان
التيمة خة تعتبر مرضا بكل معنى
التكلية ، ويقول الدكتور ليسسطى
لبو بنوورك ؟ « اثنا تعتبسر
لبو بنوورك ؟ « اثنا تعتبسر
لبو بنوورك ؟ « اثنا تعتبسر
المنيخوخة مرضا كالمي الإسراعي
الشيخوة التي تلهب بعياة الكثيرين
الخطيرة التي تلهب بعياة الكثيرين
المنالية المنالية المساطى
المنطيرة التي تلهب بعياة الكثيرين
المنالية المنالية المساطى
المنطيرة التي تلهب بعياة الكثيرين
المنالية المنالية المساطى
المنطيرة التي تلهب بعياة الكثيرين
المنالية المساطى
المنالية المنالية المساطى
المنالية المنالية المساطى
المنالية المنالية المساطى
المنالية المنالية
المنالية المنالية
المنالية المنالية
المنالية
المنالية المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
المنالية
الم

وبمض أعراض مرض الشيخوخة من المكن علاجها والنفاء منها الا وأسلسة منها الا وأسلسة منها الا يكن علاجه . ومسسح المامة لهذا المرض ضعف اللكرة و وطلى الاخص عند التمامل بالارقام ، ونسبان الإحداث القريبة الارسمة قلدائية ألى مرحة قلدائية المرحمة المرحمة الاحبان ، فقد نسم المرخم مناوين ولاهمة الولاهم, اقارابهم وقال مناوين ولم ينقد اللاحساس بالاحسان والمكان ... وقد المامة عالم بنق ولما ينقد اللاحساس بالاحسان والمكان ... وحد المامة » ... وحد الساح» » ...



علاج الرضى عن طريق تنشيط القدرات العقلية

وحوالي ١٠ في المالة من مرفى الشيخوخة مساون بعرض شامض يعرف باسم مرض « الزهايمر » ، وهذا الرض القامض يحدث تدعوراً خطيراً بالغ ،

ويمتقد يمض الملماء ان هسساله المرض نتيجة الاصابة بفيروس غير ممروف ، او تحسدوث تلف ليمض الركبات الكيميائية بالخ . وحسى ألان لم يكتشف علاج لهذا الرض ، وتدريجيا يصل الرش الى مرطة المجز المقلي ، ومن ، ٢ الى ٢٥ قي أثاثة من مرضى الشيخوخة بصابون بالمرض فتيجة للاصابة بالصدمات المتماقبة ، وفي مثل ثلك الحالات من المكن فخفيف حدة الرش عسن ط بة. تخفيف ضقط الدم الرتفع ، وتحسن الحظ فان نسمة غبر قلبلة من الرضي بشكون في الواقع منه أعراض بمكم علاحها . كَانُ الإدرية أألتم بتناءلنا التقدمون في السين



بما فى ذلك المدنات ، وادويسسة السكر ، ومنع تجلط اللم، وادوية علاج القلب من المكن ان تحسدت ارتباكا كبيرا للمريض ، وقد يكون العلاج فى مجرد تغيير أنواع الادوية

وكذلك فأن الارزام ؟ وأصابات تؤدى الرأس ؟ ونقص الفيتامينات تؤدى الرأس ؟ ونقص المستعرضة تؤدى ومن المديون فسن المديون فسن المديون فسن المديون فسن المديون فسن المديون ال

ونظرا لكثرة الاسباب التي تؤدي الاصابة بمرض الشيخوخة ، فان التشخيص الدقيق امرحيوي لبدء علاج المرض ، والأفضال أن يجسري للمريض قحص جسدى شاميل لا بما في ذلك اختبار الدم للكشيف عر المشكلات الهورمونية والمضوية ، وكذلك تصوير بالاشعة ، فيسيان الاشعة من المكن أن تكشف هـــــن وحود الاورام ، والحلط اللموية . وانضا بقوم الاطباء باحداء الاختيارات النفسية اساعدة الديض على تقوية مقدرته لتذكر الارقام وتقييب بة ادنبرج بالمعهد القومي الشيخوخة ، انه يقوم منذ سنوات بتطبيق نظام العلاج النفسي للمرضى ، وأنه قه لاحظ أنه عند باوغ الشخص سين السبعين بصاب في كثير مسيس الحالات تتدهور قي الذاكرة وعدم القدرة على حلّ مشكلاتهــم ، وفي حالات اخرى كثيرة ابضا لم يصب

الذين تخطوا سن السيمين بهده الاعراض بن

ومن وجهة نظره فان الشيخوخة لقتيو مرضا مثل باقي الانواقي فا لهتيو معيين وكما وصاب شخص بعوض معيين فتيية لاحساله في ملاج المسال مسيخ الشيخوخة ، فان كبار السن اللذن كانوا شباتيت المسابدي المنانة بطائب المسابدي المنانة بطائب المسابد المنانة بطائب المسابد المنانة بطائب المسابد المنانة بطائب المسابد المنانة بطائب من والثانة في إماد المراض الشيئوشة ، وكلا المنانة بطائب دولة على إماد المراض الشيئوشة ، وكلا المنانة بطائب دولة المنافي إماد المراض الشيئوشة ، وكلا المنانة بالمها والثانة على إماد المراض الشيئوشة ، وكلا المنانة المنافي إماد المراض الشيئوشة ، وكلا المنانة المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافقة المناف

11 العلقة » تساعد قي الكشف عن اسرار الخ

الاتشافات الجديدة حول النا التي توصل اليهاالدكتور رون ماكن والدكتور بيرجيت زيير بمنتسب كولد سسيرنج هارير بلونج ايلانا متبويرك تعتر م الإنشساغان الهامة التي تلقى الضوء على الكثير



الدود يسساعد في الكشف عن السرار المخ ٠٠

من اسراد وخبايا المق ، فقد اعلن المالان ان السسسركيب الكماثي المخلق المخلفة المخية المخية المخية وهذا الاستوعام الكماثي من وهذا التسوع الكماثي في من المائد ان المكن ان يفسر كيف المائديا الشابة تعسسرق كيف لتصل بمضها لتكون شبكة عاملة ،

وهذا البحث صوف يساهد على الإجابة في خوال طال السحث عن الإجابة في و وهسو ، كيف يتكون ومن المشكل البغثي الشبكة المصبية 1 ومن الممكن أن يكون التأثر بالبيئة المروف مثلا ، أن القطله الصغيرة المناسبات في مجيط بسمع لها أقط بالمسالة الخطوط الإليسية يشكل منها بطريقة تختلف عن يشكل منها بطريقة تختلف عن القطلة الاخرى الني نشات في بيئة مادة في مادة .

والمامل الاخر من الممكن ان يكون الاختيار السبق : فمن المكن أن بكون لاحدى الخلابا المصبية تشابه كيمائي بخلابا عصبية اخرى ممينة كا وذلك من المكن أن يحدد الصلات المبئة التي التكون بين الخسلايا . وغدًا المفهوم يشيّر الى أن للخلاية. المصبية المختلفة حواس كيماثية مختلفة تستطيم بواسطتها التعرف على بعضها . ويقول الدكتور ربيسر أنه أذا أردت دراسة شيء معقيد، مثل المخ فعليك أن تبدأ بدراسية تموذج مبسيط له ، فمثلا ان الملقة أحدى الإشهيهاء السيطة الوجودة في الحيساة ، وبيلغ عدد خلابا من الملقة عشرة الاف خلية فقط في حين أن مسدد خلابا الأنع الادمى ببلغ عسدها السسلابين م-و كذلك ذان خلايا العلقة من المكر، تقسيمها الى وحدات متشسسابهة متكررة تتكون كل وحدة من ٣٠٠ خلية .. وهذه الوخسيسدة تصلح



كنموذج بسيط للراسة كيف يقوم المخ بتكوين شبكة المسسسالات كاملة .

ومن مميزات العلقة الاخرى من وجهة نظر العلم ال خلاياها العصبية كبيرة للحد الذي يسمح جغرس قطب دقيق في الخليسة " وهذا بعنى أن العلماء يستطيعون مشاهدة كيفية عمل الخلية . وقد المكن العلماء من الحديد الخسلاية التي تستجيب للفزع ، والاخسرى ألتي تشير الى الهروبسن الخطر ، وكذلك الخلايا التي تختص بالنواحي الجنسية . وكذلك فان أجسزاه حسم الطقة يساعد على دراسية نظم الخلايا بالإضافة الى الخسلايا المفردة . قاذا قطمت الجزء الاوسط من العلقة وتركت الجزئين متصلين فقط سعضهما بواسطة الأعصاب كا فمن المكن مشييساهدة كيف ان جهازها المصبى يقوم بحب كات منتظمة كالتي تحدث أثناء الموم ، أو مثل دقات القلب .

وحتى الآن امكن تحــدىد ...ه مركب كيمائي مختلف في الجهساز العصبي للعلقة و ٩٠ في المائة من هذه المركبات الكيمائية عثر عليه! في أي وحسيدة التكون من ٢٠٠ خلية . وهذا يمنى أنها كتل البناء الاساسية التي تستخدم في كـل **خلبة . والعلماء على ثقة من انهم** .سوف بعشمرون على مركبات كسائية متخصصة لكل خلبة مم الرحسدة الكونة من ٧٠٠٠ خلية ، بحيث تكبون في الإساس مختلفة كُميَّائيا الواحدة عبير الآحرى . وسنسوف يكون ذلك حدثا هادا . فحتى ألان كان العلماء بفترضيسون أن جميم الخيسلابا المصية متشابهة .

« انگونومست ــ ۱۹۸۱ »



ذبيحة النباء تعرضيها للحث الكهربائي . . في السلخانة

الحث الكهربائي ٥٠ لتطرية اللبائح الجهدة

الحث الكيربائي ، و ومسيلة جديدة لتطرية اللبائح المجمدة ، . فالحث الكوربائي بعمل على استبعاد خطر « التفاهر » الذي يتسبب في تديس اللحم » كما يمكن أيضا صن استخدام الإت التجميسية العمرية الى الحسيدة الإقتمى من قدراتها دون المساس بنوعية اللحم وطعمه » ليس هدادا فقط بل ان الاسراع في التيبس عن طريق الحث الكوربائي له قوائده في انسسجة اللحم وليونه واختصار نقسات الخورين والتطرية ، في انسسجة اللحم وليونه واختصار نقسات

ويتم الحث الكهربائي بتعريض الذبيحة لطاقة كهربية عالمية ذات خصائص معينة ، مما يسرع في احداث التفييرات التي تحدث بصورة طبيعية في عضلات الحيوان بعد ذبحه .



كلمات افقية :

ا ـ قائد عربی فتح الاندلس
 ۲ ـ فك ـ جبال بالمسين ـ فضة

٣ - ستر (معكوسة) - بديسال الخبر (معكوسة) - نبات يتعلق على الشجر

 إ - فاكهة - من حيوانات اللحوم - نهر في إيطاليا

٥ - رئيس الجمهورية التونسية
 - طاف ليلا (معكوسة)

٦ - عكس كسد - اغنية لفريد
 الاطرش

۷ - نحصل على - مرفا في مصر.
 ۸ - نسطو - (کريستوفر ۱۰۰۰)
 کاتب مسرحي وشاعر انجليزي

_ ریب _ حرفان متشابهان _ لا معلها .

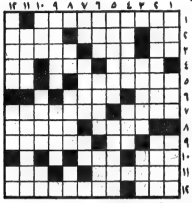
١٠ - حيــوان ضخــــم - علل (معكوسة)

۱۱ ـ رابع كواكب الجمسوعة
 الشمسية من حيث بعدها عن
 الشمس ـ نبات متساق



حل مسابقة العدد الماضي

ميشيل سمعان



۱۲ سـ وحدة قياس جهارة الصوت سـ عاصمة جزر هاواي

کلمات راسیة :

ا - عطية سحق الحبوب -عاصمة سويسرا - مايسمح بمسرور الاشمة الضولية دون أن بقرقها

٢ ــ من الطيور المردة ــ وحــدة
 ونن

پ نے جند روس فلاحون ہے شع(معکوسة)

م کبری جزر اندونیسیا ۔
 بحسیرة فی فلسطین بجتسازها نهسر
 الاردن

 آ - قرف یسال به عن الکسان (ممکوسة) - معالج (معکوسة) -هشی

۸ - نقص (معكوسة) - شجرة عشب - حرف التخيير

٩ - النور الذي يلمع في السماء
 - رقصة أجنبية

١٠ شعوذة - نقطة تتجمع عندها
 الاشمة - حرف للتمنى

11 ــ ناشف ــ مسن الشموبالاسبوية

11 ــ عين ماء ــ صوت الرعاد ــ
 من الاسماء الخمسة



يه التواثر من الجوائز في انتظارك لو حالفك التوفيق كل عدر جديد وديد عديد عديد عديد عديد التوفيق كل عدد جديد التوفيق على التوفيق عدد التوفيق عدد التوفيق عدد التوفيق عدد تكويم الفائزين بتقديم الجوائز كما تقدم

للجلة اشتراكات مجانية لباقي الفائزين .

ووووووووووو مسابقة فبراير سئة ١٩٨١ ووووووووووو

سنة ١٩٨٠

الفائز الاول:

تمثل الخامات الفلزية واللافلسرية مصدر دخل هام للدولة وذلسسك لاستخداماتها المنيدة الانسسسان ومسابقة هذا المدر عن بعض الخامات التي يستخدمها الانسان

السؤال الاول :

يصبع الانسان سمادا اللزراعة من خام : أ - النطرون ب - الفوسفات ج - حجر الحير

ه د میر امیر

السؤال الثاني: يستخدم في اجهزة الليزر حجر من الاحجار الكريمة هو: 1 ــ الياقوت ب ــ الزبرجد جـ ــ الزمود

السؤآل ألثالث : يعسسنع الصديد من خمام : أم البوكسايد ب الجاليتمس ح م الهيماتيد

الحل الصحيح السابقة ديسمبر مئة ١٩٨٠

اجابة السؤال الأول :

الجميري والكابوريا من القشريات اجابة السؤال الثاني : ماء البحر قلوي

اجابة السؤال الثالث : الدرفيل من الثديبات

نقرا النصاح الساحق للمسابقات الشهرية الفادق ومثات الرسائراتي تعمل الردود الصحيحة ، و وزولا على رغبة الاصداد والمسابقة الله واقداد تقسرو رفعة الاصدائر السابقية الى خفس جوائز ، قد يحظى من يداوم على جلها بالفوز بالجائزة الاولى

الفائز الثالث :

فوزی فخری عبد الملاك اشتواك بالمجان لمدة سنة في مجلــة العلم

الفائر الرابع :

رفعت محمد عسرفه عكدارش ششت الانعام بد ابتاى البسارود مجموعة من ١٢ عدد بالاختيار مسئ الاعداد المتوفرة لمدينا في سسنوات الصدارها

الفائر الخامس ٢

احمد شحاته احمد ظالب (علوم عين شمس) شبرا الغيمة ـ قلبوبية شعد النم احمد ٢٣

ش عبد المنعم احمد ٣٩.

اختيار عدد ١٢ نسخة من مجلسة العلم من الاعداد المتوفرة لدينا فسى مسنوات اصدارها

الجوائز	
راديو ترانزستور	

علاء احمد زبتون - ١٤ شالسيد

الفائز الثانى: عبد الوهاب محمود حسب النبى بولاق - أبو الملا القاهرة اشتراك بالمجان لمدة سنة في مجلة الملد

الفائزون في مسابقة ديسب

المرغني ــ مصر الجديدة .

بصنع الحديد من خام

برایر سنة ۱۹۸۹.	مسابقة ف	يون حل	کو
-----------------	----------	--------	----

لهنوان:	
-	
لجهــة :	 *****
اجابة السؤال الاول :	
م سماد الزراعة مم	
	*
اجابة السؤال الثاني :	
يدخل في صناعة الليزر	
اجابة السؤال الثالث:	

ترسل الاجابات الصحيحة السيمجلة العلم باكاديمية السحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني ريد الشعب القاهرة



اشعال نار بالاحتكاك

وكما حاسب التاريخ نفسه . . وكما حلت الأله البخارية معطرا الريح وكما حلت الأله البخارية مثلن الانسان يعود من تطور تكنولوجي هائل في استخدام طاقة الرياح مرة أخرى لتحسيريك مضيخات المائه ويهائل المياه ويدادات الكبرياء . مضيخات المائه ويرايدات الكبرياء .

واذا عدنا للانسان الاول وكيف تعلم أن يحصل على النار من قدوة الاحتكاك ، فائنا نعرض آلة بسيطة تستطيع أن تعلها بنفسك ، وربما تصينك في رحلاتك الخلوية للحصول تمينك في رحلاتك الخلوية للحصول

وستحتاج الى قطعة من الخسب البيض الخسب البيض الخسسب البيض الموسكي) تجعلها (الوحة النار) .

وعساة اسطوانية مددية من احد طرفيها نصفها من خشب قسوي (مثل خشب الجوورينا أو الران) دولوحة تحدث فيها حقرة على قسد «الطرف الآخر غير المدب من المساء الإسطوانية ليدور بداخها . ثم توسى و قليلا من نشارة الخشسب

والان أهمل قطعا على هيئة مثلث على أحد جاتبي (لوحة النار) وهند قمة الثلث أستع حفرة صفيرة تكاد تسع لطرف الإسطوانة المشبيسة تبدر فيها محتكا بها ،

ضع نشارة الخشب في العفرة وركب الاسطوانة الخشبية في جلدة القومي بعيث تدور عند تحسريك القوس بعد تبييتها في العفسرة وقطمة الخشب المسلوية ، وبالضغط وتحريك القوس أجسسل الاسطوانة الخشبية تدور محتكسا

يجدار النقرة في (لوطة النار)حتى.
تنولد حرارة تكفي لاحداث دخسان
ويد، المسان لشارة المشب ، وهنا
تستطيع مع النفخ قليلا في نشسارة
المختب الماتيمة المحصول عبلي نار
يقوة الاحتكاد كما كان يفعل الإنسان
الارل منذ الاف السنين .





رجمیل علی حمدی

تزاوج الابل :

یقع موسم تزاوج الابسل خسلال شهری فبرایر ومارس ، حیث تقسی طباع اللکور و تتقاتل حتی الموت فی سبیل الظفر بالاناث

وعند القتال يحاول كل ذكر أن يبرك فوق راس غريمه حتى يقتلمه خنقا ، كما يتخلل ذلك الضرب بالذيل والرفس بالارجل

ورغم ذلك فالجمل من الحيوانات ألتى تستطيع مقاومة الظروف البيئية القاسية لاستمرار البقاء ،

وتزاوج الخرتيت :

ومن حيوانات الفابة التى تتزاوج في فبراير ندكر الخريب الهندى في فبراير ندكر الخريب الهندى الدي المراير حيث واخر ايرسل ويقفل النخال وسيام مناطق نبالوشمال النخال وسيام 6 حيث يفضل الإسائل المائل الأخراب المنافية وجود قرن واحد في مقلمة والمنافية وجود قرن واحد في مقلمة والمنافية وجود قرن واحد في مقلمة والحريبة الخريبة الزخوية الخريبة المنافية ومنان في رأس الخريبة الخريبة الخريبة الخريبة الخريبة الخريبة المنافية وسيام المنافية وسيام المنافية المنافية وسيام المنافقة والمنافقة والمنافق

زراعة الكرفس:

الكرفس من الخضر التي تحسن النكهة عند اضافته لممض الاطمسة تما بدخل في شوربة الخضارويضاف الى الزيتون الاخضر عند تخليله

وتروع بدور المروة الصيفية من البلدى في بناير وفسراير على البلدى في بناير وفسراير على البلدى في بناير وفسراير وتجدد زراعة الكرفس في الارافي المعينة كما يمكن زراعته في الارافي المعينية أو الرمايسة السعاد عبدا

والردع السلور فسى احدواض صغيرة وتفطى بمثل سمكها باللسرية وتروى باستمرار فقرة شهرين تنقل النسلة بعدها الى مشتل الرطبة التانية وفيه تزرع على جانى خطوط تجوز بمعدل ١٢ خطا في المصبتين ثم تقل بعد فترة الى المقدل المسد بمعدل ١٠ خطوط في القصبتين بعمدل ١٠ خطوط في القصبتين

وتسجد الارض عند اعسدادها للزراعة بالسعاد البلدى ثم تسسماد النباتات بسماد السوير فوسسفات قبل الرية الثانية وبسمساد تتسرات الصوديوم على دفعتين بعد ذلك .

وبنضج الكرفس البلدى بعد ثلاثة أشهر من الزراعة في الحقل ويجب المنابة بتبييض النابات قبل قلمها بثلاثة أسابية تحصين جودقالصنف ويتم ذلك بأزالة الإوراق الضارجية النافة ثم أحاطة أساب بقش الارز ويتم ذلك بأزالة الإيسان بقش الارز لينة أساب عبد المنابعة عنه فيبين أونه وتصبح المنابعة عنه الاكل .

البامية الصيفية:

المسيد الصيعية . كذلك تررعالبامية الصيفية المكرة خلال فبرابر وتجود زداعتها في الاراضي الصغراء والسوداء ومنها البلسدي النامم والبلسدي المخشن والرومي والاستاميولي

وتروع البدور في العقلمباشرة بعد تعطيطه بعمدل ٩ خطوط غبي القصيتين ، مع ترك مساقة ، ٤ سم بين كل جورة واخرى وتسمد الارض بالسماد البلدي قبل الرراعة عند الاعباد وبسماد نترات الصودا أو نترات الجير الناء النبو نترات الجير الناء النبو

وتروى بعد الزراعة مباشرة ثم بعد ثلاثة اسابيع ثم بانتظام بعد ذلك كل عشرة آيام .

ويبدأ جمع الثمار بعد شهرين من الزراعة ويستمر جمع الثمار طبول ثلاثة أو اربعة أشهر وينتج الفيدان ما بين ٥ الى ٦ أطنيان من الثميار الصيفية .

رجلة الخضار :

ويبدأ موسم زراعة الرجلة فى مصر من فبراير ويستمر حتى اواخر سبتمبر .

. وتقسم الارض الى احواض تسمد تسميدا جيداً بالسماد البلـــدي وألسوبر فوسفات ثم تنثر البسلور عليها وتعطى بمثل سمكها بالتربة ،

وتؤخد الحشة الاولى من الرحلة . بعد شهر أو شهرين من الزراعة ، ثم وحد الحشة السانية بعد ذليك بأسبوعين وكذلك الحشة الثالثية ويجسن أضافة السماد البلسبابي الو سماد نترات الصوديوم عقب كل جشة وكلبلك تخليص الاحواض مما مِكون قد نما فيها من حشائش ، والرجلة من النباتات المروفة. في

مصر مبنف القدم وتؤكل أوراقها بصد طهیها

زراعة شتلات الربحان :

الريحان من النباتات المشبية التي تزرع للزينة ولرائحة أوراقه الزكية اللتي يستخرج منها زيت عطيري بالتقطير يستعمل في مسناعةالروائح والصابون ،

ويزوع الويحان بالبذور فىفبوابو ومارس في الشتل في أحواض أو في مواجير الشتل على أن تنقـــــل الشتلات الى المكان المستديم في الواخر مارس

وتجهز أحواش السنزراعة فسي أالمشتل (كما يمكن الزراعة في مواجير في الحدائق الصفيسرة) وتسوالي بألرى حتى تنبت البدور .

ثم تنقل الشتـــالات الى الارش المستديمة او الى قصارى الزيئة . وعند الزراعة في الارض ليسلانتاج التجاري تخطط بمعدل ١٢ خطا في ١٠٠ لقصبتين وتشستل النبساتات في

الربشة البحرية على مسافة ٢٠سم بين كل شتلة واخرى .

وتسمد أرض الريحيان بالسماد البلدي وسمساد سوبر فوسسفات الكالسيوم قبل الزراعة ، فم بعيد الزراعة بشهرين تسمسد بنتسرات النشائر كما تضاف سماد نترات نقطة التفرع في النبات .

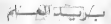
الجبر بعد كل قرطة وتزهر نبساتات الربحان بعد ثلاثة أشهر من الزراعة وتؤخذ أول قرطة على ارتفاع ٢ إسم

فوق سطم الارض مع توك اقرب فرع من سطح الارض ثم تؤخذ القرطــة . بعد اللالة أشهر أخرى من فسنوق



خياط البكتروني ينافس ملوك الازباء !

السبع مجال عمال العاسبات الالكترونية حتى أصبحت تشمل جميم نواحي حياتنا تقريبا ، ولكن حتى الان كانت توجد بعض الهن التي تحتياج الى ذوق الإنسيان مشييل تصميم موديلات السلايس وتفصيلها . ولكن حتى هذه الهنة اقتحمتها مؤخسرا الحاسبات الالكترونية . ففي المائيا الاتحادية تم صنع حاسب السكتروني يقسوم باختيب في وتصميم موديل اللابس النسائية ، ثم يقسوم بخياطتهسما وتجهيزها للاستممال . والخيساط الالكتروني كمسا تقول الصسحافة الالمانية صاحب مزاج، فهو في كثير من الاحيان يصود بذاكسرته الي الوراء ويفيساجيء الزبونة بتصميم نوع غربب وجميل من الدانتلا لم يكن ملوك الموضة يعرفونه أو سمعوابه ، والدلك فهمو يعتبر منافسها خطيرا لبيوت الازياء العالمية ا





پ الوت لیس کریها · · ·

ا. د. عبد الرزاق نوفل هه التيار المتردد ٠٠ والتيسار استم

ا.د.م. محبود سري طه

به مادة الكولا ٠٠ ليست مسادة مغدرة

ا.د. امین کامل سعید په قمر تیتان اکیسس قمر فسی

الجموعة الشمسية .. أ. دعدلي سلامة اسمد

أبعث الى مجلة المسلم بكل مسا يشفلك من اسئلة على هسملا العنوان ۱۰۱ شسارع قصر الغيني اكادبعية البحث العلمي سالقساهرة .

ذانفه بوت علينا حق ٥٠ وكل نفس ذانفه بوت ٥٠ هل نوصل العلم الي حقاق توضع البحت العلمي بتجارب على معتشرين رهم يشرفون على الابتغال الى الحياة يشرفون على الابتغال الى الحياة الاخرى ٥٠ فهل خيروج الروح واهبوال ٥٠ فهل خيروج الروح اصعب من مولتها ٥٠

سميد عبد الله

تتردد أقوال منسذ القدم تصف لحظات الانتقال الى الحياة الإخرى من آلام وعبداب وأهدوال . . فمن قول أن كل نزعة أشهد من ضرب ا ستين سيفًا . . واخر بان الروح تخرج يصموبة دونها خروج خيوط من حسرير قد التفت وتشابكت في اشواك معقدة . . ولعل مرجع هذه الاقبوال الى ما يجده البعض على المريض من شدة الالم ابأن مرضه فيربط بين هذه الشدة وبين ما هو مقبل عليسه من موت لابد أن نكون اكثر شدة . . واشد عدابا . . الى الروضع الوت موضع البحث العلمي وأجريت آلاف التجارب بل ملابين المرات على محتضرين وهم يشرفون على الانتقال إلى الحياة الأخرى .. فوضحت عدة حقائق كلهسسا تؤكد رحمة الله بالانسان . . هذه الرحمة الفامرة الشاملة الئي لاتترك الانسان منا لحظة مولده . . ولعل ولادة الانسان وما يصاحبها افيد وأصعب من ولادته في الحيأة الاخرى . . او انتقاله من الحياة الدنيا الى حياة البرزخ أو عالم الروح . . قالانسنان الحي قد ولد لاشمك وهو بذلك بستطيع ان يحكم ان كان قـــد تألم عندمولده . . ولايمكن لاي انسان وهــو برى حـــالة ولادة او حتى يتخيلها الا ويعتقد ان الولادة صعبة الفاية وانها نهاية المذاب .. بـل تمة الآلم . . وما شعر أي السيان اطلاقا بأنه تعذب عند ولادته بل ان

ويقرر الطب ان الموت المفاجىء لا الم قية . . اطلاقا . ، بل لا يحس الانسان بانه قد انتقيل الا بعد ان يرى أنه يعيش في عالسم مقاير ... ويحيا مع قوم سبقوه . . اما الوت بألاحتضار نتيجة مرض اوشيخوخة فان العلم قد كتب فيه وقرر حقائق قاطعة . . فيقول مدير تحرير مجلة بنسلفانيا الطبية ما نصب (سوف سلغ الكتاب أجلسه يوما فتموت إ فاذا كنت مثلنا جنيعا فاكبر الظرر انك تخاف ان تموت لاعتقاداء ان الموت كريه . . فان كان ذلك فانت مخطىء فالموت ليس كربها والمرء منا فاخذه الموت اخذا رفيقا كما أخذته سيئة من النوم مثات المرات ... وحسبك ان تعلم أن الموت خلو من الالام هكذا يقول الاطياء وهكذا يقول من شارفوا غمرات الموت . . وهمله الحقائق التي وصمل اليها ألملم في كل قطاعاته عند دراسته للموت والانتقال الى الحياة الاخرى قسد اوردها القسرآن الكريم سابقة السلم باربعة عشر قرنا من الزمان حينما يقرر ان الانسسسان المنتقل يصلب بسكرة . ، عنى التخدير وذالك في النص الكريم (وجاءت سكرة الموت بالحق ذلك ما كنت منه تحيد) صدق الله العظيم .

دكتور عبد الرزاق نوفل المذا يمكن نقل الطاقة الكوربائية بالتيار التردد لمسافات طويلة بينما لا يمكن ذلك بالتيار المستمر ؟،

> خالد دسوقى محمد طالب بالسميدية الثانوية

اولا اربد أن أصحح هنا بأن النقل باحدى الطريقتين ممكن ويستخدم فعلا وأن كان النقل بالتياد المستمر أحدث تطبيقا وأن لم يطبق في مصر حتى الآن م

وبالنسبة للنقسان بالتيار المتردد فاهم مميزاته هي سهولة رفع أو خفض مستوى الجهسد (المسولت) الكهربائي باستخدام المسسولات الكهربائية

وهي بطبيعة الحال لا تعمل الا على

التيار المتردد . وقلم وجلمان كلا من النسبة المثوية للفاقد الكهربائي ل في الموصلات الناقلة للطاقسة ا والهبوط في الجهسسة بين تقطتي الارسال والاستقبال وكدلك حجب الموصلات الناقلة ... يقل دائما كلما ارتقع مستوى ألجهد الكهسربائي ومن ثم يتضع لنا أهمية النقسل بالتيار المتردد الذى ينيح لنسا -باستخدام المحولات ــ رقع مستوى الجهد الكهربائي ، اما بالنسسبة للنقل بالتيار المستمر فان عطيسة رفع الجهد (عند طرف الارسال) ثم آعادة خفضه للاستخدام (عنسد طرف الاستقبال) تحتاج الى ممدات باهظة التكاليف مما يجمل النقــل بالتيار المستمر فير اقتصادي الا النقل كميات ضحمة من القادرة ولمسافات طوطة دون تفذية كهربائية تفريعية أو للسريط بين شسبكتين كهربائيتين كبيرتين يصعب الربط كهربائيا بينهما لتعسلر عمليات التوافق او لاختلاف التردد .

واذا كان هناك مزايا للنقسل مالتيار المتردد (مثل رفع وتدفيض الجهد ـــ وسهولة التفريع للتفادة وصهولة قطع وتوصيل التيسسار مالتالي تواطع كهـــربائية ارخص ثمنا) . . فان التيار المستم ــ ف حالة ما أذا كان اقتصادها وذاك في

السافات الطولة مع كميات شخفة من القدرة المتوقة مرايا رئيسية من القدرة المتوقة من ما المرايسية من المسلمة من علم علم علم علم علم علم علم علم المسلمة من القدرة من القدرة ولسافات طوية بالتيار المردد)

وكذلك عدم وجود مشاكل التقريغ الهالي تقريبا

الدكتور مهندس محمود سرى طه

هل مادة الكولا التي تدخسل في تركيب المياه الفازية مثل الكوكاكولا ١٠ البيسي كولا٠٠ مادة مخدرة وضارة ؟ .

شوقى أمام محمد الشريف الورديان ــ الاسكندرية

أن الإجابة عن هذا السسؤال لاتدخيل في نظاق التفيية أذ أن الاتدخي الشروبات الفازية وغيرها ليست لها قبيرة قلالية ألا في المتويه من مواد شكرية تمد الجسم بيمض الطاقة ، وفيما تحتويه من ماد يموض ما ينقده الجسسم في البو والعرق خصوصا في البو المار

اما تألير مادة الكدولا فيدخل في اختصاص المستقلين بعلم العقاقير إلا ان مادة الكول تستخلص من بدور نبات معروف بهذا الاسم وليست مادة مغدرة بل على العكس لها تأثير تنبيهي على الجهاز العصبي والقلب والمدورة اللموية . و وكل مادة الكوكا تستخلص من اوراق غلث تجر ولها تأثير تنبيهي اذا اخلت بجرعات صيغيرة ولها تأثير مخدر إذا العليت بعرعات كبيرة مخدر إذا العليت بعرعات كبيرة

ومن هذا النبات تسمستخلص مادة الكوكايين المخدرة . .

دكتور امين كامل سعيد معهد التفدية -

ارجو القاء الفسوء على احدث المومنت عن كواكب المحمسوعة فقد تصدادف مسسمي بأنه قد التشف قمران في مدار زحل .

ساوى عبد العظيم ابو ريا طالبة بالثانوية العامة حدائق حلوان

تتون الجمسوعة الشمسية من السمسية من المسلمة كواكب هي حسبابدادها عن عالد ما الوحسرة من عالم من المستوى مقل المستوى مقل المستوى مقل من المستوى مقل المستوى مقل المستوى مقل المستوى من المستوى ا

وقد اكتشبفت نفس السفينة في المام الماضي حلقة حول المشترى .

أما الحلقات حول كوكب زحمل فقد كان بظن انها خمس فقطاً ولكن عند اقتمارا السفينة من الكوكب تبين ان عائدها يريد على ما كان يمتقد كما انها معقماً

و قد ساهم مرصد القطامية في. وصد القم بيتان احد اقميسان الكوكب وحل واكبر قصيس في المجموعة الشمسية ، وينفرد همدا القم من باقي اقصاد المجموعة في قال له جو ا يحيط به من الفسازات ، فليها فراي الليان والنسان ،

أرجو تعريف مصاني الوحي في اللضة والفسرق بين الرؤيا ٠٠ والالهام ٠٠٠٠

تعلمين ياعزيزتي أن أول ما بدي، به وسلم الله صلى الله عليه وسلم من الوحى « الرؤيا اللسادقة في النوم نكان لابرى رؤيا الا جاءت اختل فلق الصبح»

ثم تابى مرتبة مخاطبة الله للبشر وهى ثلاث درجات حددها الله تمالى بقوله:

« وما كان لبشر ان يكلمسه الله الا وحيا ، او من وراء حجاب ، . او يرسسل رسسولا فيوحى بالله ما يشاء انه عليم حكيم »

فالدوجة الاولى: سماها وهية بمعنى الالهام أو الرؤيا في المنام ... لان رؤيا الالبياء وحى .. وهسادا ما حدث للخليل الراهيم عليه السلام في قصة ذبع والده استماعيل ...

والدرجة الثانية :

الخاطبة من وراء حجاب بعيث يسامع الموحى اليه الكلام من الله العالى دون أن يرى المسكلم وهو محجوب عن الرؤية وهذا ما حدث لكليم الله موسى عليه السلام .

والدرجة الثالثة:

کون المخاطبة بان پرسسل الله الى نبیه رسولا من عنده - دو مایسعی بالناموس الذی بنسؤل علی التبیین والراد به روح القدس جبریل علیه السلام

لاتمجب . . فاقد الشيء لا يعطيه . . .

يتمادر علينا تحقيق طلب الطائب الدزيز السيد محمود المنسى / منيا القبح في الاصحول على العدد الاول والثاني والثالث من مجلة العام عام سنه، ١٩٧٧ لسبب بعسيط حدو ان اول عدد صدر للمجلة كان اول مارس سبة ١٩٧١ د من قلا تعجب و الذا عرف السبب بعلل العجب، قلة مجنت لحظات في قمة المنه والسحادة وإنا أقرأ مجلة السلم الدارة و بر كانت حلما فاسبحت حقيقة و تحقية خالصة من الاعماق لاسرة التحرير على المجهود الجبارالذي يبدل في اخراجها في صورة لتغرد بها عن المجلات الاخرى في ترسيط العلوم و من الحملات الاخرى في عن المجلات الاخرى في تبسيط العلوم و من المجلات الاخرى في عن المجلات الاخرى في المراسبة عليه العلوم و المجالة الاخراجها في صورة المجالة العلوم و المجالة المحالة العلوم و المجالة المحالة العلوم و المجالة المحالة المجالة العلوم و المجالة المحالة المحالة

مئير محمد عباس ام درمان السودان

اود أن أشكر جميع المساملين على نشر العلم في مجلتي المحبوبة .. وارجو أن تقبلوني صديقا لكم على الدوام وفقكم الله ورعاكم فسي طريق الموفة .

صمویل متری شاکر منشاة الحواصلیة ـــ المنیا

اشتربت مجلة العلم فاسفت على ما فالني من اعدادها السابقة خطفت عقل ووجداني الى دنيا المسهرفة فاصبحت انتظـــرها أول الشهو بفارغ الصبو ه ،

عبد الخالق عبد الحميد خطاب

المين بصيرة ٥٠ واليد قصيرة

نرحب بالاخ على عنزام هاشسم الطالسب بكلية طبسوم القساهرة وباصدقائه الاربعة . . اصدقاء في مجلة العلم ونرحب بكل نداء . . فعن يقرع الابواب تفتح له

فين يقرع الإواب تفتع له أصداد المجلة خلال سيسنوات أصداد المجلة خلال سيسنوات أصدارها فتشاركوا معا في قراءتها بدل أن تسساهدوا في شرائها حيث نفضل المبسست شار العلمي وامر بأهدافيسا اليكم اذا ما كانت من الاعداد الجزاؤة لدينا بهدف التوعية العلمية بين جماعير الشباب ..

العلبة : السيدة ايمان عبد الله

وصلتنى رسالتك القصيرة .. التي تقع في صفحتى فولوسكاب .. وحت تاريخ حياتكانازوجية .. وما تصبانيه في البحث عن الخلف . . والمناذ الاستاذ الدكتور محمد بيرمى محمود استأذ طبه النساء والدوليد على رسالتك وكافةالتحاليل والفحوص التي أدرت البها .. فقسال ما دامت كافة التحاليل والفحوص طبيعينة النسبة لك وازوجك فتوقفي عن جميم أنواع الملاج لمسدة عام على الاتبا لتعطي فرصة للحميل كي يحدث تحت ظروفك الطبيعية . . والله الوقع .





